

Программа поставки



Введение	страница	2
Алфавитный указатель	страница	4
Грунтовочные материалы	страница	6
Интерьерные материалы	страница	12
Декоративные материалы	страница	20
Фасадные материалы	страница	32
Специальные материалы	страница	44
Системы теплоизоляции фасадов	страница	46
Напольные покрытия	страница	68
Защита и ремонт бетона	страница	72
Saralac. Эмали на растворителе	страница	74
Saracryl. Экологичные эмали на водной основе	страница	78
Saradur. Защита и оформление древесины	страница	82
Histolith. Материалы для реставрации памятников архитектуры и исторических зданий	страница	86
Полнотоновые и колеровочные материалы	страница	98
Компьютерная колеровка красок CAPAROL	страница	100
Условные обозначения	страница	104

CAPAROL

Комплексные решения в ассортименте и сервисе



Центральное управление и главное предприятие
DAW в г. Обер-Рамштадте (Германия)

В программе поставок представлен ассортимент торговой марки CAPAROL немецкого концерна DAW — одного из крупнейших в мире производителей профессиональных фасадных и интерьерных отделочных материалов CAPAROL, декоративных покрытий Capadecor, систем теплоизоляции фасадов Capatect, материалов для реставрации и защиты памятников архитектуры Histolith и полимерных напольных покрытий Disbon.

Безупречное качество продукции CAPAROL обеспечивается инновационными технологиями, современным оборудованием производственных предприятий и высокопрофессиональным коллективом сотрудников, работающих во многих странах мира. В концерне DAW в настоящее время работает более 7000 человек. Центральное предприятие находится в г. Обер-Рамштадте (федеральная земля Гессен, Германия).

Широкий спектр материалов открывает для заказчиков уникальную возможность приобретать все необходимые продукты у одного поставщика. Неоспоримым преимуществом такого подхода является согласованность всех материалов в рамках одной системы и возможность создания на их основе комплексных решений для каждого конкретного объекта.

В России интересы концерна DAW уже более 20 лет представляет ООО «ДАВ — Руссланд» (до декабря 2013 г. — ООО «Капарол»).

Программа поставок содержит информацию о деятельности и сервисе компании «ДАВ — Руссланд» в России. Техническая и информационная поддержка партнеров, а также постоянное расширение ассортимента являются важнейшими составляющими стратегии развития CAPAROL на российском рынке.



Алфавитный указатель

Accento-Finish	60	Caparol Samtex 7	18
Accento-Spachtel	60	Caparol Streichputz	36
Akkordspachtel fein	15	Caparol Tiefgrund TB	8
Akkordspachtel finish	15	CapaSilan	16
Akkordspachtel SXL	15	CapaSol Konzentrat	7
Amphibolin	16,40	CapaSol RapidGrund	7
AmphiSilan-Plus	37	CapaSol Tiefgrund	7
AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe	98	Capatect ArmaReno 700	50
AmphiSilan-Fassadenputz FEIN	52	Capatect ArmaReno Sockel	48
AmphiSilan-Fassadenputze K,R	52	Capatect Buntstein-Sockelputz 691	54
Aquastat E	72	Capatect CarboNit	51
Capacryl Haftprimer	80	Capatect CarbonSpachtel	51
Capacryl Holzschutz-Grund	80	Capatect Dämmkleber 185	49
Capacryl PU-Gloss	80	Capatect Dämmkleber 185 W	49
Capacryl PU-Matt	80	Capatect Edelkratzputz K15, 40	57
Capacryl PU-Satin	80	Capatect Fassadenputz Fein	53
Capadecor ArteLasur	22	Capatect Fassadenputze K, R	53
Capadecor ArteTwin Basic	24	Capatect Klebespachtel 86R	50
Capadecor ArteVelvet	24	Capatect Kleber 85R	49
Capadecor ArteTwin Effect Silber/Gold	24	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186	50
Capadecor ArteTwin Spezialkelle	25	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 W	49
Capadecor Calcino-Romantico	26	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	50
Capadecor DecoLasur Glänzend	22	Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114	48
Capadecor DecoLasur Matt	22	Capatect Leichtgrundputz 170	57
Capadecor Diamonds Gold/Silber	23	Capatect Mineral Fassadenputze K, R	56
Capadecor Metallocryl Exterior	28	Capatect Mineral-Leichtputz K20 Winter	57
Capadecor Metallocryl Interior	28	Capatect Mineral-Leichtputze K	56
Capadecor MultiStruktur Fein/Mittel/Grob/Supergrob	27	Capatect Mineralputze R	56
Capadecor Decor DI LUCE	25	Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	57
Capadecor StuccoDecor DI PERLA	24	Capatect-Gewebe 650/110	62
Capadecor StuccoDecor Wachsdispersion	27	Capatect-OrCa-Gewebe 653	62
Capadecor Stucco Eleganza	24	Capatect OrCa-Spachtel	51
Capadecor Stucco Satinato	26	Capatect-Rollkleber 615	49
Capadecor VarioChips	31	Capatect Si-Si Fassadenputze K, R	53
Capadecor VarioColl	31	Capatect-SockelFlex	48
Capadecor VarioFinish Matt	31	Capatox	45
Capadecor VarioFinish Seidenmatt	31	Cap-elast Phase 1	43
Capadecor VarioPutz	29	Cap-elast Phase 2	41
Capadur DecorLasur	84	DisboADD 903 Beschleuniger für EP-Harze	71
Capadur F7-LangzeitLasur	84	DisboCRET 515 1K-Acryl-Betonanstrich	42, 73
Capadur GreyWood	84	DisboCRET 535 1K-Acryl-Betonlasur	73
Capadur Parkett- und SiegelLack	85	Disbon 404 1K-Acryl-Bodensiegel	68
Capadur SilverStyle	85	DisboPOX W 442 2K-EP-GaragenSiegel	68
Capadur Wetterschutzfarbe NQG	85	DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung	68
CapaGrund Universal	9	DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz	19, 68
Capalac AllGrund	76	DisboPOX 475 SL 2K-EP 2K-EP-Verlaufsbeschichtung	71
Capalac Dickschichtlack/Dickschichtlack EG	76	DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung	69
Capalac Effektlack	77	DisboPUR W 459 2K-PU-Versiegelung	69
Capalac Holz-Imprägniergrund	76	Disbotop Korund	72
Capalac PU-Härter	77	Disbotop Quarz	72
Capalith Fassaden-Feinspachtel P	36	DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung	10
Capalith Fassadenspachtel P	36	DisboXAN 452 Imprägnierung	10
Capamur Finish	40	DisboXID 420 2K-EP-Grundierung	70
Caparol AcrylFassadenfarbe	40	DisboXID 462 2K-EP-Grundierung	70
Caparol Grund-Konzentrat	7	DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht	70
Caparol Putzgrund 610	9, 55	Dupa-Putzfestiger	8
Caparol Samtex 3	18	FibroSil	42

Grundplastik	27	Sylitol Grund-Konzentrat	8
HaftGrund EG	9	Sylitol NQG	38
Histolith Algen-Entferner	96	Sylitol-plus	38
Histolith Antik Lasur	89	Sylitol RapidGrund 111	8
Histolith Aqua-Fassadenschutz	95	ThermoSan Fassadenputze NQG K, R	52
Histolith Emulsion	92	ThermoSan NQG	37
Histolith Emulsionsfarbe	92	TopLasur NQG	23
Histolith Fassadenkalk	90	TopLatex 3	19
Histolith Feinputz	92	TopLatex 7	19
Histolith Fluat	95	UniLatex	19
Histolith Halböl	93	Добавочные и изоляционные диски	67
Histolith Innenkalk	91	Забивные дюбели для крепления	
Histolith Kalk-Rißfüller	91	цокольной шины	63
Histolith Kalkschlämme	90	Заглушки STR (из пенополистирола)	67
Histolith Kristallin-Farbkomponente	88	Компенсаторы для цокольных шин	63
Histolith Kristallin-Fixativ	88	Ножницы для разрезания	
Histolith Leinölfarbe	93	плиток Meldorfer	58
Histolith Marmorspachtel	95	Профиль арочный угловой ПВХ	
Histolith Mineralin	89	с армирующей сеткой	64
Histolith Quarzgrund	89	Профиль деформационный	66
Histolith Renovierspachtel	94	Профиль-капельник ПВХ с армирующей сеткой	64
Histolith Restauriermörtel	95	Профиль примыкающий оконный	
Histolith Sanopas-Holzrissspaste	93	ПВХ СТАНДАРТ с пыльником	64
Histolith Schlämmquarz	96	Профиль примыкающий оконный ПВХ	
Histolith Sol-Silikat	88	самоклеящийся с сеткой	65
Histolith Sol-Silikat-Fixativ	88	Профиль примыкающий оконный ПВХ	
Histolith Silikatin	94	самоклеящийся УСИЛЕННЫЙ	65
Histolith Spezialgrundierung	96	Профиль примыкающий оконный	
Histolith Steinfestiger	96	ПВХ СТАНДАРТ с пыльником и сеткой	66
Histolith Strukturgrund	90	Профиль ПВХзавершающий/маячковый	
Histolith Strukturierputz	94	для внутренних и внешних	
Histolith Trass-Kalkputz	93	штукатурных работ	66
Histolith Trass-Porengrundputz	91	Профиль ПВХ подоконный с армирующей	
Histolith Trass-Sanierputz	92	сеткой и ПСУЛ	66
Histolith Trass-Vorspritzputz	91	Профиль ПВХ стартовый	63
Histolith Volltonfarben SI	98	Профиль примыкающий оконный ПВХ	
Histolith Weißgrund	90	самоклеящийся СТАНДАРТ	64
Indeko-plus	17	Профиль рустовочный из твердого ПВХ	
Kreativeffekt Brilliant	60	с перфорацией на боковых полках	
Kreativeffekt Stardust	60	для фиксации в штукатурном растворе	63
Latex Gloss 60	18	Профиль примыкающий УСИЛЕННЫЙ	
Latex Samt 10	18	оконный ПВХ самоклеящийся с сеткой	65
Latex Satin 20	18	Профиль стартовый алюминиевый	62
Malerit	17	Профиль угловой рулонный (складной) ПВХ	
Malerit-W	45	с армирующей сеткой	64
Meldorfer Ansatzmörtel 080	58	Рондели из пенополистирола (STR EPS)	
Meldorfer Flachverblender 071-087	58	и минерального волокна (STR MW)	67
Meldorfer Fugenmörtel 081	58	Сетка штукатурная панцирная	62
Minera Universal	10, 38	Соединитель для цокольных шин	63
Muresko SilaCryl	39	Специальная зубчатая кельма	
OptiSilan TiefGrund	7	для нанесения клеевого состава	
PermaSilan	42	(размер зубца 4 x 6 мм)	58
PremiumClean	16	Тарельчатый забивной дюбель EJOT® H5	67
PremiumColor	16	Угловой защитный профиль	
Sylitol Bio-Innenfarbe	44	с армирующей стеклосеткой	63
Sylitol-Finish	38	EJOT ISO – CORNER	67
Sylitol-Finish 130	38, 57	EJOT ISO – BAR	67

Грунтовочные материалы – основа качественного покрытия

Грунтовка является связующим звеном между имеющейся строительной подложкой с ее химико-физическими свойствами и предполагаемым завершающим покрытием. От состояния подложки зависит выбор грунтовки. Это может быть грунтовка, обеспечивающая механическое укрепление, выравнивающая впитывающую способность или в основном способствующая адгезии. Одновременно грунтовка должна подходить под связующее завершающего покрытия.

Перед началом работ следует тщательно проверить следующие основные характеристики подложки: ее несущую и впитывающую способности, отсутствие разделяющих веществ, трещин, дефектных участков, а также устойчивость к механическим нагрузкам.

Не обладающие несущей способностью материалы (отслаивающиеся, с характерным приглушенным или «пустым» звуком) нужно целиком удалить. Трещины и дефектные участки следует обработать грунтом. Впитываемость отремонтированных поверхностей проверяется после высыхания. Отремонтированные места или всю поверхность необходимо грунтовать с целью получения нормально и равномерно впитывающей поверхности. Разделяющие вещества (пыль, растительность, жиры, воск и прочие) удалить целиком, в случае необходимости поверхность вымыть и тщательно высушить. Мелящиеся поверхности или поверхности с осыпью песка очистить вручную, а затем укрепить соответственно выбранной системе.

Пигментированные грунтовочные краски рекомендуется наносить валиком с внутренней мягкой промежуточной набивкой и так же, как и фасадные краски, наносить, начиная сверху вниз. Высокую стойкость и долговечность покрытия обеспечивает нанесение пигментированных грунтовочных и финишных красок с требуемым расходом в два-три слоя.

Прозрачные грунтовочные средства и другие прозрачные продукты следует во избежание образования подтеков наносить кистью или щеткой, начиная снизу вверх.

Материалы	Материалы					Разбавление	Расход на м ²	Подложка					Номер технической информации	Емкости в литрах, если иное не указано
	Применение	Укрепляет подложку	Проникающая способность	Улучшает адгезию	Гидрофобизирующий			Слабовпитывающая	Впитывающая	Мелящая	С осыпью песка	Изолирующая		
Прозрачные, водоразбавляемые														
OptiSilan TiefGrund	Внутри + снаружи	++	++	–	+++	Нет	150–200 мл	–	+++	++	+	–	660	10
CapaSol Konzentrat	Внутри + снаружи	+	++	–	+	До 1:5 водой	50–200 мл	–	++	+	+	–	655	10
Capasol Tiefgrund	Внутри + снаружи	+	++	–	++	Нет	50–200 мл	–	+++	++	+	–	654-1	10
Caparol Grund Konzentrat	Внутри	–	–	+++	+++	До 1:5 водой	100–130 мл	+++	++	–	–	–	655-1	10
Sylitol Grund-Konzentrat	Внутри + снаружи	++	++	–	–	До 2:1 водой	100–300 мл	–	+++	+	++	–	191	10
Sylitol RapidGrund 111	Внутри + снаружи	++	++	–	–	До 2:1 водой	100–200 мл	–	+++	+	++	–	1275	10
Прозрачные на основе растворителя														
Dupa-Putzfestiger	Снаружи	+++	+++	–	+++	Нет	150–300 мл	–	++	+++	+++	–	652	10
Tiefgrund TB	Внутри + снаружи	+++	+++	–	+++	До 20% уайт-спирит	150–300 мл	–	++	+++	+++	–	651	10
Пигментированные, водоразбавляемые														
CapaGrund Universal	Внутри + снаружи	–	–	+++	+++	До 3% водой	150–200 мл	+++	–	–	–	–	657	2,5 10
Caparol-Haftgrund EG	Внутри	–	–	+++	+++	До 5% водой	150–200 мл	+++	–	–	–	–	658	12,5
Putzgrund 610	Внутри + снаружи	–	–	++	+++	До 10% водой	250–350 г	+++	–	–	–	–	956	25 кг

+++ высокая

++ средняя

+ низкая

– отсутствует



OptiSilan TiefGrund

Прозрачная грунтовка на основе силиконовой смолы. Укрепляет и выравнивает грубо пористые, впитывающие штукатурки, штукатурки с легкой песчаной осыпью, кирпичную кладку и бетонные поверхности, гипсовые (гипсокартонные) плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые шпатлевки, дисперсионные шпатлевки со слабым связующим.

- Глубоко проникающее действие благодаря полисилоксан-гидрозолю
- Водоотталкивающие свойства
- Очень хорошо укрепляет
- Для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–250 мл/м ²	Зеленый, прозрачный после высыхания	663	10 л

Грунтовки прозрачные водоразбавляемые



CapaSol RapidGrund

Грунтовка CapaSol RapidGrund превосходно подходит для рационального нанесения валиком. CapaSol RapidGrund - это прозрачная грунтовка для выравнивания прочных, сильно или неравномерно впитывающих подложек. Отлично подходит для обработки таких пористых, впитывающих подложек, как штукатурки, кирпичная кладка, пористый бетон, природный камень и гипсовые (гипсокартонные) плиты, а также бетон, легкий бетон, растворы и шпательные массы.

- Удобное нанесение валиком без образования капель
- Простое, равномерное и чистое нанесение
- Глубоко проникающая грунтовка может наноситься валиком, благодаря новой технологии связующего



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ²	Прозрачный	647	10 л



CapaSol Konzentrat

Специальное грунтовочное средство для выравнивания прочных, пористых подложек с сильно или неравномерно впитывающей способностью.

- при нанесении на нормально впитывающие основания концентрат CapaSol Konzentrat разбавить тремя-четырьмя частями воды
- при нанесении на сильно впитывающие поверхности концентрат разбавить четырьмя-пятью частями воды
- при нанесении на бетон концентрат CapaSol Konzentrat разбавить двумя частями воды
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ² готовой смеси	молочно-белый в емкости, прозрачный на поверхности	655	10 л



CapaSol Tiefgrund

Специальное грунтовочное средство на акриловой основе с высокой проникающей способностью, применяемое для выравнивания прочных минеральных сильно или неравномерно впитывающих наружных и внутренних поверхностей.

- высокая адгезия с подложкой
- глубокое проникновение
- высший класс экологичности



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ²	прозрачный	654-1NOE	10 л



Caparol Grund-Konzentrat

Специальный концентрат грунтовок глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Применять только в разбавленном виде. Снижает и выравнивает впитывающую способность подложки, улучшает адгезию. Добавление в строительные растворы повышает их пластичность и устойчивость к воздействию влаги.

- водоразбавляемый, разбавление до 5% водой
- высококонцентрированный

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ²	Молочно-белый в емкости, прозрачный на поверхности	655-1	10 л

! Прозрачные грунтовки на водной основе предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки.



Sylitol Grund-Konzentrat

Грунтовочный концентрат для укрепления минеральных оснований и выравнивания впитывающей способности сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, а также для разбавления красок и штукатурок Sylitol и Capatect SI-Fassadenfinish. Не подходит для разбавления чисто силикатных красок.

- разбавляется в соотношении 2:1 (две части концентрата на одну часть воды)
- хорошая глубина проникновения
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–350 мл/м ² готовой смеси	белый в емкости, прозрачный на поверхности	1191	10 л



Sylitol RapidGrund 111

Прозрачная грунтовка для выравнивания прочных минеральных сильно или неравномерно впитывающих подложек. Идеально подходит для обработки таких пористых, впитывающих подложек, как штукатурки, старые дисперсионно-силикатные краски, кладка из силикатного кирпича, пористый бетон, природный камень, а также бетон, легкий бетон, растворы. Для регулирования консистенции дисперсионно-силикатных штукатурок и красок

- Укрепляющая, окремняющая грунтовка глубокого проникновения
- Удобное нанесение валиком без образования капель
- Чистое и безопасное применение
- Для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–300 мл/м ²	прозрачный	201	10 л

Грунтовки прозрачные на основе растворителя



Dupa-Putzfestiger

Высококачественное бесцветное специальное грунтовочное средство для внутренних и фасадных поверхностей, используемое для предварительной обработки пористых штукатурных и бетонных поверхностей, с песчаной осыпью, а также для подложек с механически удаленными старыми покрытиями.

- не содержит ароматических соединений
- укрепляет подложки с меловой и песчаной осыпью
- подходит для пенополистирольных систем теплоизоляции
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	прозрачный	669	10 л



Caparol TiefGrund TB

Грунтовочное средство специально для гипсовых оснований. Для грунтовки и укрепления старых штукатурок с песчаной осыпью, для поверхностей со смытыми или механически удаленными старыми лакокрасочными покрытиями или для оснований, загрязненных остатками бумаги и клея.

- высокая проникающая способность
- укрепляет основание
- обладает диффузионной и сорбционной способностью
- содержит растворители
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	прозрачный	651	10 л

! Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки и ее закрепления.

Грунтовки пигментированные, водоразбавляемые

CapaGrund Universal

Грунтовочная краска с хорошей укрывистостью и высокой адгезионной способностью для слабо впитывающих или невпитывающих поверхностей. Предотвращает известковое выцветание при последующем нанесении отколерованных дисперсионных покрытий.

- высокая адгезионная способность
- оптимальные строительно-физические параметры
- для минеральных и старых прочных дисперсионных поверхностей
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	белый	матовая	657	2,5 л; 10 л

HaftGrund EG

Реминерализирующее, придающее адгезию грунтовочное покрытие для последующего нанесения покрытий дисперсионными, дисперсионно-силикатными красками и красками на основе силиконовой смолы.

- способен к окремнению для последующего нанесения дисперсионно-силикатных красок
- шероховатое грунтовочное покрытие специально на тонкие гипсовые шпатлевки
- увеличивает открытое время ЛКМ для последующего нанесения покрытий
- не содержит консервантов

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	белый	658	12,5 л

Caparol Putzgrund 610

Грунтовочная дисперсионная краска, обладающая высокой адгезией и содержащая кварцевый песок, для создания структурного основания перед последующим нанесением структурных штукатурок и декоративных покрытий Capadecor ArteLasur, Capadecor DecoLasur Matt/Glänzend, Capadecor VarioPutz, Capadecor VarioStone и других материалов группы Capadecor.

- гидрофобизирует основание
- высокая адгезионная способность
- хорошая укрывистость
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
300–350 г/м ²	белый, прозрачный	матовая	956	8 кг, 25 кг



Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки и ее закрепления.

Minera Universal



Наполненное структурное покрытие с высокой пропускающей способностью водяного пара, с содержанием кварца на минеральной основе, модифицированной силиконовой смолой. Придает структуру, подходит для визуального выравнивания неравномерно затертых минеральных штукатурок или для выравнивания структуры на обновленных участках. Хорошо подходит для перекрытия мелких технических трещин в штукатурке. Может наноситься специально в качестве укрывистого промежуточного покрытия перед последующим нанесением дисперсионных, дисперсионно-силикатных красок, красок на основе силиконовой смолы. В помещении краска Minera Universal может наноситься в качестве мелко-структурированного промежуточного покрытия перед нанесением креативных силикатных лазурных техник.

- придает структуру
- высокая пропускающая способность водяного пара
- способность к окремнению для последующего нанесения силикатных и дисперсионно-силикатных красок
- перекрывает мелкие трещины

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
400–500 г/м ²	белый	914	22 кг



Фасадные пропитки водоразбавляемые

DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung

Водоразбавляемый концентрат для гидрофобизирующей пропитки фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, а также минеральных штукатурок и покрытий. Разбавляется водой в соотношении 1:9 (одна часть концентрата на девять частей воды).

- снижает впитываемость влаги поверхностью, повышает сопротивляемость к проникновению солей
- снижает возможность образования грибка, мха, мокрых пятен и высолов
- не препятствует диффузии, делает цвет основания более глубоким
- быстро сохнет

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 мл/м ² готовой смеси	желтый в емкости, прозрачный на поверхности	450	1 л; 5 л



Фасадные пропитки, содержащие растворитель

DisboXAN 452 Imprägnierung

Гидрофобизирующая пропитка на основе силоксана для фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, а также минеральных штукатурок и покрытий. Делает цвет основания более глубоким.

- хорошая проникающая способность
- повышает сопротивляемость к проникновению солей
- противодействует пылеотложениям, образованию грибка, мха, мокрых пятен и высолов
- быстро сохнет

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 мл/м ²	прозрачный	452	10 л



Пигментированные грунтовочные краски, как на водной основе, так и содержащие растворитель, улучшают в первую очередь адгезионную способность и выравнивают впитывающую способность подложки.



Отколерованные грунтовочные краски снимают контрастность подложки перед нанесением интенсивных красных или желтых финишных оттенков.



Интерьерные материалы



К современным внутренним краскам предъявляется ряд общих требований: они должны быть экологически безвредными, удобными в нанесении, легко поддаваться сухой и влажной очистке. Кроме того, ко многим видам покрытий предъявляются специальные требования: повышенная износостойкость в помещениях с большой проходимостью, влагостойкость. Современные дисперсионные краски могут иметь тысячи всевозможных оттенков, которые можно получить в течение нескольких минут, используя специальные колеровочные машины. Краски CAPAROL представляют широкий диапазон **по степени укрывистости** — от лессирующих (прозрачных) до кроющих.

Лакокрасочные покрытия могут иметь различную степень **блеска** — от высокоглянцевых до глубоко матовых. Как правило, глянцевые краски образуют покрытия, которые более устойчивы к загрязнению и легче поддаются очистке. Поверхность декоративного покрытия может либо быть гладкой, либо иметь определенную фактуру. **Фактура** может быть получена как за счет свойств самого материала, так и с помощью специальных инструментов и технологий нанесения. К эксплуатационным свойствам покрытий относятся: стойкость к мытью и истиранию, светостойкость, химическая и биологическая стойкость (стойкость к появлению грибка) и другие.

Основным критерием при выборе краски для конкретных условий эксплуатации является **стойкость** получаемого покрытия к механическим воздействиям. В соответствии с европейскими нормами для этого в лабораторных условиях определяется стойкость покрытия к влажному истиранию, которая характеризуется величиной потери толщины лакокрасочной пленки при определенном количестве циклов. По этому показателю краски подразделяются на пять классов, из которых первый класс является наиболее стойким к влажному истиранию.

Краски с логотипом **E.L.F.** бренда CAPAROL — это современные материалы без растворителей и с минимальным содержанием вредных эмиссий, то есть они практически безвредны для человека.

Продукты с логотипом E.L.F. имеют показатель содержания вредных эмиссий при использовании органических растворителей (ЛОС) менее 0,7 г/кг. Это означает, что лакокрасочные материалы CAPAROL соответствуют требованиям директивы об ограничении эмиссии вредных веществ при использовании органических растворителей до уровня 30 г/л. Для соответствия этим требованиям были усовершенствованы все дисперсионные краски на водной основе. Если этот показатель в каком-либо продукте будет превышен, то в будущем такая краска не будет допущена к реализации на рынке.

Теперь краски и штукатурки со стандартом E.L.F. получили дальнейшее развитие: новые продукты под аббревиатурой E.L.F. plus создают в интерьере здоровый климат. Краски и штукатурки E.L.F. plus не только не содержат растворителей и вредных эмиссий, но и консервантов, что стало ещё одним аргументом для службы продаж, учитывая растущее число заинтересованных в экологической безопасности лакокрасочных покрытий заказчиков.

Таким образом, под брендом CAPAROL поставляются более экологичные материалы со сниженным содержанием эмиссии вредных веществ и растворителей, что является одним из условий здорового образа жизни. Запомните логотип E.L.F. на наших продуктах, который означает **«для здоровой жизни!»**



Интерьерные материалы

	Степень глянца	Класс влажного истирания	Расход мл/м ²	Степень укрывистости при расходе		Способность к чистке поверхности	Заполняющая способность	Разбавление водой	Колеровка в системе ColorExpress	Упаковка для стандартных цветов в литрах	Упаковка ColorExpress в литрах	E.L.F.	ТИ
				Класс укрывистости	Расход м ² /л								
Amphibolin	Шелковисто-матовая	1	120	2	8	+++	+	Да	◆	5 12,5	2,5 5 10	+	100
Indeko-plus	Глубоко матовая	2	125	1	8	+	++	Да	◆	5 12,5	2,5 10	+	310
PremiumClean	Глубоко матовая	1	140	2	8	+++	+	Да	◇	5 12,5	5 12,5	+	1278
PremiumColor	Глубоко матовая	1	125	–	8	++	+	Да	◇	–	1,175 2,35 4,7 7,05 11,75	+	382
CapaSilan	Глубоко матовая+	1	140	1	7	++	++	Да	◆	5 12,5	2,5 10	+	358
Malerit	Глубоко матовая	3	140	1	7	+	++	Да	◆	12,5	2,5 5 10	+	361
CAPAROL Samtex 3	Матовая	2	135	3	7,5	+	+	Да	◆	–	2,5 5 10 15	+	EX-0012
CAPAROL Samtex 7	Шелковисто-матовая	2	130	2	6	++	+	Да	◆	–	2,5 5 10 5	+	EX-0010+
TopLatex 3	Матовая	2	125	3	8	+	+	Да	◆	–	10 9,4	–	030
TopLatex 7	Шелковисто-матовая	2	125	3	8	++	+	Да	◆	–	10 9,4	–	025
UniLatex	Матовая	3	150	3	7	+	+	Да	◆	–	10 9,4	–	D015P NOE
Sylitol Bio-Innenfarbe	Глубоко матовая	3	140	2	7	–	++	Да	◇	12,5	2,5 5 10	+	IF396R
Latex Samt 10	Шелковисто-матовая	1	140	2	7	+++	+	Да	◆	12,5	11,75	+	322
Latex Satin 20	Шелковисто-глянцевая	1	140	2	7	+++	+	Да	◆	12,5	11,75	+	324
Latex Gloss 60	Глянцевая	1	140	2	7	+++	+	Да	◇	2,5 12,5	12,5	+	323

+++ высокая
++ средняя
+ низкая
– отсутствует

◆ Все коллекции
◇ Только до коэффициента яркости 40
◇ Только до коэффициента яркости 70
◇ Только минеральные пигменты до коэффициента яркости 70
◆ Только до коэффициента яркости 30

Шпатлевочные массы для внутренних работ



Шпатлевочные массы CAPAROL рекомендуется затирать войлоком в полувysохшем состоянии и тем самым способствовать уменьшению объема пыли при последующем шлифовании. Пыль от шлифования следует полностью удалить.



Akkordspachtel finish

Готовая к применению дисперсионная финишная шпатлевочная масса для ремонта небольших вмятин, мелких дефектов поверхности, раковин и трещин. Шпатлевка прекрасно подходит для финишной подготовки оштукатуренных, бетонных и гипсокартонных поверхностей, поверхностей, обработанных средней шпатлевкой Akkordspachtel SXL. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками CAPAROL для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- быстросохнущая, хорошо шлифуется
- толщина слоя за один проход до 1,5 мм
- разглаживается до минимальной толщины, не образуя неровностей («до нуля»)
- специальная рецептура для высокой производительности труда

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,6 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	EX-715	25 кг



Akkordspachtel SXL

Готовая дисперсионная шпатлевка с хорошей наполняющей способностью для внутренних работ. Особенно хорошо подходит для монолитного бетона, элементов из силикатного кирпича и плоских блоков, а также для пористого бетона, гипсовых плит (гипсокартонных плит). Пригодна для нанесения распылением.

- разбавляется водой, экологически безопасная, со слабым запахом
- высокая степень адгезии
- очень твердый в высохшем состоянии, не оседает
- может подвергаться шлифованию в сухом состоянии и фильцеванию во влажном
- продукт удобен при нанесении и выравнивании

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,6 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	9628	25 кг



Akkordspachtel fein

Готовая к применению дисперсионная шпатлевка для внутренних работ. Особенно хорошо подходит для исправления небольших стыков и дефектов, усадочных раковин и трещин, для выравнивания оштукатуренных и бетонных поверхностей. Подходит для создания поверхностей с уровнем качества Q3 и Q4 на гипсовых и гипсокартонных плитах.

- разбавляется водой, экологически безопасная, со слабым запахом,
- прочная в затвердевшем состоянии, не оседает
- для исправления дефектов и усадочных трещин
- удобная при нанесении и выравнивании

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,6 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	9628	25 кг

Информация о латексных красках

Латексные краски CAPAROL Samtex, Latex Samt 10, Latex Satin 20, Latex Gloss 60 являются разновидностью дисперсионных красок и обладают высокими эксплуатационными свойствами. Латексные краски могут быть различного класса по стойкости к истиранию и обладать различной степенью глянца — от глубоко матовых до глянцевых. Широкая распространенность латексных красок обусловлена их превосходными свойствами. Поэтому они используются при работе практически с любыми поверхностями, подвергающимися высоким эксплуатационным нагрузкам, где к окрашенным покрытиям предъявляются особо жесткие требования. В первую очередь, это общественные здания, например, школы, больницы, детские сады, офисы, гостиницы, рестораны.

Интерьерные краски • первый класс влажного истирания







Amphibolin

Шелковисто-матовая, тонкослойная, сохраняющая структуру универсальная краска высшего класса на основе чистого акрилата с улучшенной адгезией практически к любым строительным основаниям.

- E.L.F. — не содержит растворителей, минимизировано количество вредных веществ ниже 0,7 г/л при евронорме 30 г/л
- повышенные светоотражающие свойства
- высокая стойкость к истиранию (первый класс согласно DIN EN 13300)
- высокая укрывистость при минимальном расходе

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый — база 1	шелковисто-матовая	100	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 2 и 3: 2,5 л; 10 л







PremiumClean

Для нанесения высокоустойчивых к чистке и невосприимчивых к грязи настенных и потолочных покрытий на любые внутренние поверхности. Идеально подходит для областей, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам и нуждающихся в регулярной чистке. Несмотря на матовую поверхность, обычные бытовые загрязнения очень легко удаляются.

- не содержит растворителей
- без неприятного запаха
- водорастворимая, с хорошей диффузией
- устойчива к мощным средствам

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
140 мл/м ²	белый	матовая	1278	5 л; 12,5 л







PremiumColor

Для нанесения покрытий с насыщенным цветовым тоном на внутренние настенные и потолочные поверхности, подвергающиеся повышенной механической нагрузке. Служит в качестве защитного финишного покрытия с аналогичным цветовым тоном для поверхностей, предварительно покрытых укрывистым материалом Indeko-plus. При нанесении PremiumColor получается благородно матовая поверхность с особой насыщенностью цвета и уменьшается «эффект письма» на поверхностях с интенсивным цветом.

- уменьшает «эффект письма»
- насыщенность цветового тона
- высокопрочная поверхность
- устойчива к мощным, чистящим средствам

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 125 мл/м ²	прозрачный	матовая	382	1,25 л; 2,5 л; 5 л; 7,5 л; 12,5 л







CapaSilan

Краска высшего класса на основе силиконовой смолы. Легкая в нанесении с продолжительным временем схватывания. Делает возможной бездефектную работу даже на больших площадях и при неблагоприятных световых условиях (например, при боковом свете).

- высокая укрывистость
- стойкая к истиранию (первый класс согласно DIN EN 13300)
- глубоко матовая
- экологичное E.L.F.-качество

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	глубоко матовая	358	2,5 л; 10 л

Интерьерные краски • Второй класс влажного истирания



Indeko-plus

Краска высшего класса для получения высококачественных благородно матовых покрытий на стенах и потолках.

- высокая укрывистость
- стойкая к истиранию (второй класс согласно DIN EN 13300)
- глубоко матовая, белоснежная
- качество E.L.F. plus - не содержит вредных веществ, без неприятного запаха, без консервантов



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 125 мл/м ²	белый — база 1	глубоко матовая	310	база 1: 2,5 л; 10 л база 3: 2,35 л; 9,4 л

Интерьерные краски • третий класс влажного истирания



Malerit

Легкая в применении краска для внутренних работ, подходит для жилых и рабочих помещений с повышенными требованиями к микроклимату. Стандартная краска для экономного обновления поверхностей.

- экологичное E.L.F.-качество
- высокая укрывистость
- высокая способность к диффузии
- белоснежная



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый — база 1	глубоко матовая	361	база 1: 2,5; 10 л база 3: 2,35; 9,4 л



Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiSilan TiefGrund	CapaSol Konzentrat	Caparol Tiefgrund TB

Латексные краски • первый класс влажного истирания



Latex Samt 10

Специальная грунтовочная краска для нанесения декоративных лазурных и структурных внутренних покрытий.

- Высокая адгезия с подложкой
- Хорошая укрывистость
- Легко наносить
- Высший класс экологичности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	322	база 1 (для светлых оттенков) — 5 л; 12,5 л база 3 (для насыщенных оттенков) — 5 л; 4,7 л; 11,75 л



Latex Satin 20

Шелковисто-глянцевая краска, идеальна для текстурированных подложек и рельефных обоев.

- Высший класс стойкости к мытью
- Высший класс экологичности
- Тонкослойная
- Хорошо подвергается чистке, устойчива к водным средствам дезинфекции и бытовым чистящим средствам



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120–140 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	324	база 1 (для светлых оттенков) — 12,5 л база 3 (для насыщенных оттенков) — 11,75 л



Latex Gloss 60

Глянцевая краска для создания высокопрочных покрытий внутри помещений, подверженных сильным нагрузкам. Превосходное покрытие для стеклообоев Capaver.

- устойчива к дезинфекционным средствам
- стойкая к истиранию (первый класс согласно DIN EN 13300)
- отлично очищается
- легкая в нанесении



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	шелковисто-глянцевая	323	12,5 л

Латексные краски • второй класс влажного истирания



CAPAROL Samtex 3

Тонкослойная матовая латексная краска для создания гладких, износостойких, сохраняющих структуру основания поверхностей.

- гидрофобная поверхность, увеличенное время схватывания второго слоя
- высокая способность к диффузии
- хорошая укрывистость
- очень легкая в нанесении



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый — база 1	матовая	D012R	база 1: 2,5л; 5 л; 10 л база 3: 2,35 л; 4,7 л; 9,4 л



CAPAROL Samtex 7

Латексная шелковисто-матовая краска для гладких, подвергающихся высоким нагрузкам покрытий. Краска очень легко распределяется на поверхности, не оставляя следов от валика.

- высокая способность к диффузии
- хорошая укрывистость
- стойкая к истиранию (второй класс согласно DIN EN 13300)
- очень легкая в нанесении, идеально сохраняет структуру поверхности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый — база 1	шелковисто-матовая	D010R	база 1: 2,5л; 5 л; 10 л база 3: 2,35 л; 4,7 л; 9,4 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiSilan TiefGrund	CapaSol Konzentrat	Caparol Tiefgrund TB



TopLatex 3

Латексная краска для нанесения гладких матовых долговечных интерьерных покрытий, устойчивых к влажной очистке. Пригодна для всех видов строительных подложек внутри помещений, предназначенных для нанесения водно-дисперсионных красок.

- обладает высокой укрывистостью
- второй класс влажного истирания (DIN EN 13 300)
- экологична, не имеет неприятного запаха



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
125 мл/м ²	белый — база 1	матовая	030	база 1: 10 л; база 3: 9,4 л



TopLatex 7

Латексная краска для нанесения гладких шелковисто-матовых долговечных интерьерных покрытий, устойчивых к влажной очистке. Пригодна для всех видов строительных подложек внутри помещений, предназначенных для нанесения водно-дисперсионных красок.

- обладает высокой укрывистостью
- второй класс влажного истирания (DIN EN 13 300)
- экологична, не имеет неприятного запаха



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
125 мл/м ²	белый — база 1	шелковисто-матовая	025	база 1: 10 л; база 3: 9,4 л

Латексные краски • 3-й класс влажного истирания



UniLatex

Латексная матовая краска для окраски стен и потолков внутри помещений, подверженных влажной уборке.

- паропроницаемая
- хорошая укрывистость
- третий класс влажного истирания (DIN EN 13300)

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 мл/м ²	белый — база 1	матовая	015	база 1: 10 л; база 3: 9,4 л

Интерьерные краски • запечатывающие



DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz*

Водоразбавимое двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для стен и полов, рассчитанных на малую и среднюю нагрузку, типичную для промышленных предприятий.

- обладает хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ
- стойкое к дезинфицирующим средствам
- паропроницаемое
- с минимизированной эмиссией, проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200—250 г/м ²	галечно-серый, бетонно-серый, старый белый, белый	шелковисто-глянцевая	447	5 кг; 10 кг; 40 кг ColorExpress: 10 кг



Декоративное направление Capadecor — это высокотехнологичные продукты и многолетний опыт работы на лучших европейских объектах, это разнообразие декоративных лессировок и шпатлевочных техник в сочетании с многообразием цветовых оттенков.

Capadecor предлагает множество интересных решений для изысканного и стильного оформления интерьеров. С помощью различных материалов и авторских техник исполнения вы можете придать утонченный и оригинальный вид как гладкой, так и структурной поверхности.



Настенные лессировки



Capadecor DecoLasur Glänzend

Для нанесения глянцевых декоративных лессирующих покрытий внутри помещений.

- E.L.F.-качество
- первый класс влажного истирания
- устойчива к водным моющим средствам
- высокая степень прозрачности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–200 мл/м ²	прозрачный	глянцевая	570	2,5 л; 5 л



Capadecor DecoLasur Matt

Для нанесения матовых декоративных лессирующих покрытий внутри помещений.

- E.L.F.-качество
- второй класс влажного истирания
- тиксотропная
- устойчива к водным моющим средствам



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–200 мл/м ²	белый прозрачный	шелковисто-матовая	550	2,5 л; 5 л; 10 л



Capadecor ArteLasur

Специально разработанная, очень выразительная лессировка для внутренних поверхностей с эффектными белыми частицами.

- не содержит растворителей
- оптимальна при ремонте
- длительный период схватывания
- колеруется ColorExpress
- защищена патентом



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
110–170 мл/м ²	белый в объеме, прозрачный в покрытии	859	859	2,5 л; 5 л





TopLasur NQG

Готовая к применению лессирующая для внутренних и фасадных работ, разработанная на основе технологии нанокварцевой решетки.

- погодоустойчивая
- высокая способность к диффузии
- пропускает CO₂
- прозрачная
- богатый выбор цветовых возможностей
- хорошая адгезия на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100–150 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	1276	5 л; 10 л



Capadecor Diamonds Gold/Capadecor Diamonds Silber

Блестящие эффектные пигменты для применения в комбинации с настенными покрытиями для внутренних работ.

- сухой пигмент
- сверкающий эффект даже на матовой поверхности
- индивидуальная дозировка до макс.3%

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
макс. 3% от общего веса материала	золотой, серебряный	818	75 г



Шпатлевочная масса для создания покрытия с эффектом шелка



Capadecor StuccoDecor DI PERLA

Декоративная шпатлевочная масса с металлическим блеском и шелковистым эффектом для оформления внутренних поверхностей.

- две цветовой базы: серебристая и золотистая
- колеруется в более чем 70 оттенков
- для гладких оснований
- без пылесобирающих субстанций (frogging free)
- без растворителей и пластификаторов, качество E.L.F.
- для создания изысканных бархатистых поверхностей



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 120–150 мл/м ²	серебристый, золотистый	EXL-CD010D	2,5 л



Capadecor Stucco Eleganza

Дисперсионный материал для создания шелковисто-матового покрытия с металлическим блеском.

- широкая цветовая гамма
- шелковисто-матовая поверхность
- материал удобен в нанесении
- низкий расход



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50-70 мл/м ²	Кремово-белый	914	2,5 л



Шпатлевочные техники для создания покрытия с эффектом бархата



Capadecor ArteTwin Basic

Базовый компонент для ArteTwin. Благодаря колеровке и различным сочетаниям с материалами ArteTwin Gold и ArteTwin Silber, а также различной технике нанесения можно создать множество эффектных поверхностей. Для нанесения используется специальная кельма.

- водоразбавляемый
- готов к применению
- экологичный, без неприятного запаха
- не содержит растворитель
- покрытие может подвергаться чистке



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
250–300 мл/м ²		896	5 л; 10 л



Capadecor ArteTwin Effect Silber/Gold

Полупрозрачные шпатлевочные массы с перламутровыми золотистыми или серебряными частицами. Применяются как дополнительные компоненты при выполнении многоцветной техники шпатлевания ArteTwin Technik для получения элегантных и очень эффектных внутренних поверхностей.

- водоразбавляемые
- готовы к применению
- экологичные, без неприятного запаха
- не содержат растворителей
- покрытие может подвергаться чистке

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
50–150 мл/м ²	белый с серебряными или золотыми перламутровыми частицами	шелковисто-глянцевая	902	2,5 л



Capadecor ArteVelvet

Дисперсионное лессирующее шелковисто-матовое покрытие, содержащее мельчайшие белые частицы, для создания античного стиля в интерьере.

- второй класс влажного истирания
- поверхность отлично поддается чистке без дополнительных защитных покрытий
- широкая цветовая гамма



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глубоко матовая	912	база 1 — 2,5 л





Capadecor ArteTwin Spezialkelle

Специальная кельма ArteTwin, состоящая из двух отдельных частей. Рабочая часть после изнашивания подлежит замене.

- закругленные углы
- отшлифованные края
- удобная в использовании форма

Шпатлевочные техники для создания покрытия с эффектом мрамора



Capadecor StuccoDecor DI LUCE

Шпатлевочная масса для создания гладких цветных поверхностей с зеркальным блеском.

- водоразбавляемая
- без растворителей
- хорошо чистится
- хорошая диффузионная способность
- полупрозрачная



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	белый полупрозрачный	глянцевая — зеркально-глянцевая	561	2,5 л; 5 л



Capadecor StuccoDecor Wachsdispersion

Восковая дисперсия для усиления глянца и глубины цвета поверхности Capadecor StuccoDecor DI LUCE.

- без запаха
- способна к диффузии

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
10 г/м ²	бесцветный	глянцевая	905	0,5 кг



Шпатлевочная масса для создания покрытий с эффектом бетона и травертина



Capadecor Calcino-Romantico

Мелкозернистая минеральная известковая шпатлевочная масса для внутренних работ для создания покрытий с эффектом бетона и травертина.

- минеральная
- каменная оптика
- высокая способность к диффузии
- удобство в применении

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
600 г/м ² на один рабочий проход	естественный белый	–	904	7,5 кг; 15 кг



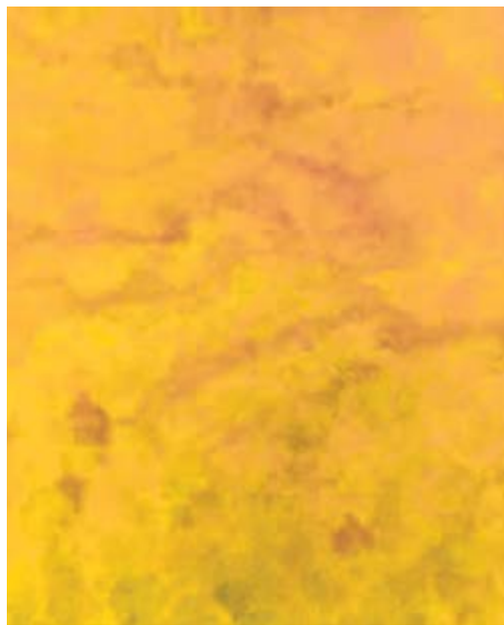
Capadecor Stucco Satinato

Дисперсионная шпатлевочная масса для создания декоративной матовой поверхности в технике послойного шпатлевания.

- второй класс влажного истирания
- поверхность отлично поддается чистке без дополнительных защитных покрытий
- экологически чистая
- широкий выбор цветовых оттенков



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	белый — база 1	матовая	562	база 1 — 2,5 л; 5л





Capadecor MultiStruktur Fein/Mittel/Grob/Supergrob

Наполненное кварцевым песком промежуточное и финишное покрытие для создания индивидуальных декоративных интерьерных поверхностей.

- водоразбавляемое
- с низким уровнем эмиссий
- без растворителей
- высокая степень белизны
- легкость и многообразность в нанесении
- хорошо чистится



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
Fein — 500–700 г/м ² Mittel — 600–750 г/м ² Grob — 650–800 г/м ² Supergrob — 700–1500 г/м ²	белый	глубоко матовая	897	Fein/Mittel — 16 кг; 7 кг; Grob — 18 кг; 7 кг; Supergrob — 18 кг; 7 кг



Grundplastik

Легко моделируемое, пластичное настенное покрытие. Применяется также как мелкая шпатлевка. Покрывается устойчивыми к истиранию и смыванию дисперсионными красками и акриловыми лаками.

- легко моделируется
- шлифуется
- хорошо заполняет



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
0,7–1,0 кг/м ²	белый	матовая	671	25 кг



Глянцевая краска для создания покрытия с эффектом «металлик»



Capadecor Metallocryl Interior

Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для оформления декоративных стен внутри помещений. Особенно рекомендуется для акцентных поверхностей репрезентативных объектов. Наносится на структурированные основания (структурные обои, стеклообои, структурные штукатурки, Fibrosil) после нанесения промежуточного слоя Amphibolin. При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным.

- первый класс влажного истирания
- содержит металлопигменты
- способна к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл на слой	металлический серебряный RAL 9006	шелковисто-матовая	811	2,5 л; 5 л



Capadecor Metallocryl Exterior

Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для наружных работ. Создает высококачественное, атмосферостойкое покрытие с металлическим эффектом на структурированных фасадных поверхностях (после нанесения промежуточного слоя Amphibolin). При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным. Не подходит для теплоизоляционных комплексных систем.

- атмосферостойкая
- высокая степень защиты от дождя
- защищает от поражения грибком и плесенью
- разбавляется водой



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл на слой	металлический серебряный RAL 9006	шелковисто-глянцевая	812	5 л





Capadecor VarioPutz

Разноцветная декоративная штукатурка для нанесения валиком.

- глубоко матовая, бархатистая с мелкими частицами
- наносится валиком
- выдерживает механические нагрузки
- может подвергаться чистке
- идеальное решение для лестничных пролетов

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
350 г/м ²	17 дизайнов	матовая	868	12,5 кг



Дизайн 13



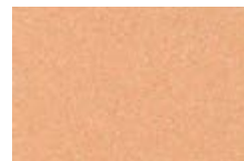
Дизайн 14



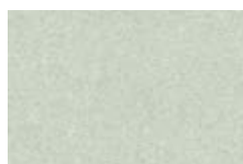
Дизайн 19



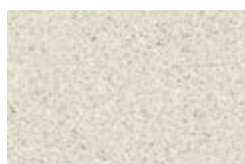
Дизайн 21



Дизайн 23



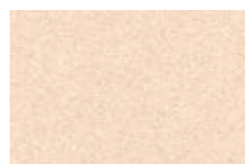
Дизайн 25



Дизайн 27



Дизайн 29



Дизайн 31
блестящие чипсы



Дизайн 32
блестящие чипсы



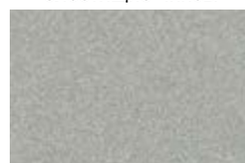
Дизайн 35
блестящие чипсы



Дизайн 41
блестящие чипсы



Дизайн 49
блестящие чипсы



Дизайн 51
блестящие чипсы



Дизайн 53



Дизайн 55



Система Capadecor Vario



Capadecor VarioColl

Белая, пигментированная, специальная клеящая масса для VarioChips.

- водоразбавляемая, без неприятного запаха
- не содержит растворителей
- длительный период схватывания



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
280 мл/м ² валиком	белый	матовая	906	12,5 л



Capadecor VarioChips

Цветные специальные хлопья величиной 3 мм и 5 мм.

- многоцветные дизайны
- способны к абсорбции
- высокая светостойкость

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м ²	3 мм — 15 дизайнов 5 мм — 6 дизайнов эффект — 4 дизайна	810	5 кг



Capadecor VarioFinish Matt

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей, без неприятного запаха
- второй класс влажного истирания по DIN EN 13300
- наивысшая степень прозрачности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 мл/м ²	прозрачный	матовая	907	10 л



Capadecor VarioFinish Seidenmatt

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей
- без неприятного запаха
- первый класс влажного истирания по DIN EN 13300
- высокая степень прозрачности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	907	10 л

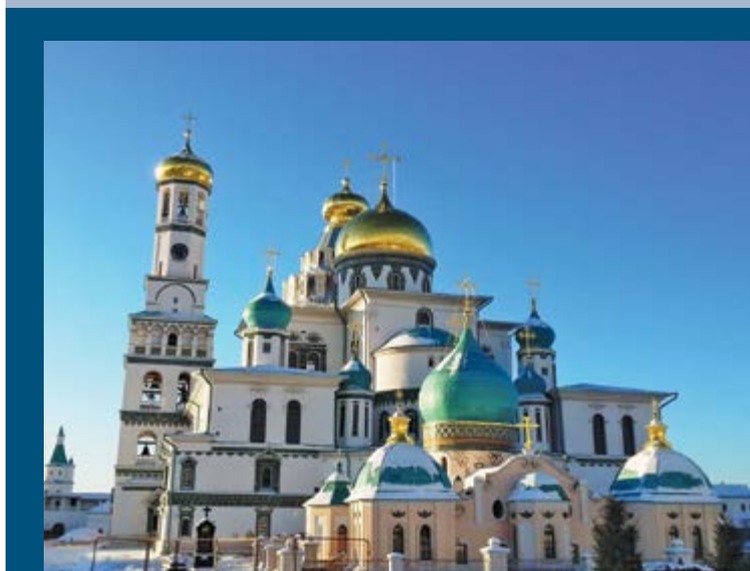
Фасадные материалы

Фасад является визитной карточкой здания, выражая его уникальность и неповторимость. Здания и их фасады уже давно стали неотъемлемой частью нашей жизни и продолжают оказывать положительное влияние на восприятие окружающего нас мира.

В настоящее время возможности оформления фасадов практически неограниченны. В отделке фасада может участвовать один или несколько продуктов, что отражается на итоговом внешнем виде. Поверхность фасада может быть гладкой или шероховатой, светоотражающей или светопоглощающей, глянцевой или матовой. Его цветовая выразительность может иметь светлый или темный, насыщенный или слабый, контрастный или приглушенный характер.



Правильно подобранные для фасада материал и цвет должны стилистически гармонировать друг с другом, подчеркивая общую выразительность здания. Для классических фасадов очень характерен выбор традиционных материалов и оттенков. А современные здания могут получить уникальность за счет использования новейших продуктов или инновационного применения уже оправдавших себя материалов. Современное фасадное покрытие выполняет не только эстетическую функцию, оно должно отвечать всем строительно-физическим требованиям, а также соответствовать термическим и диффузионно-техническим правилам. Таким образом, фасадное покрытие выполняет две важные функции: придает фасаду художественную уникальность и одновременно защищает от погодных воздействий и агрессивных влияний окружающей среды. Правильный выбор покрытия должен отвечать требованиям концепции оформления, функциональности и состоянию строительной конструкции, одновременно гарантируя надежную защиту.



SAPAROL предлагает большой выбор материалов и идей для индивидуального оформления фасадов:

- краски для различных оснований
- структурные штукатурки
- лессировки
- реставрационные покрытия
- плоские облицовочные плитки

Без красок наша жизнь была бы серой и скучной. Краски придают фасаду индивидуальность, создают особую атмосферу здания и его неповторимый образ.

Оформленные красками фасады — это визитная карточка здания. Поэтому одной из важных целей при оформлении фасадов является достижение запоминающегося и продолжительного визуального эффекта. Именно этой цели подчинены разработка и производство фасадных красок CAPAROL. Компоненты и вяжущие, входящие в состав фасадных красок, тщательно отбираются и проверяются на совместимость друг с другом.

Фасадные краски CAPAROL отвечают всем требованиям, предъявляемым к продуктам данной категории. Они дают творческую свободу для воплощения в жизнь самых разных идей, гарантируют исключительно долгий срок эксплуатации, наилучшую защиту от непогоды и высокую паропроницаемость на поверхностях с самыми разными строительно-техническими характеристиками, обладая при этом привлекательными визуальными свойствами. Вы стремитесь выполнить поставленные перед вами творческие и технические задачи — в программе фасадных красок CAPAROL всегда найдется подходящее решение.



Обзор фасадных красок Caparol

Продукты		Строительно-физические параметры			Пленочная консервация	Заполняющая способность	Степень глянца	Расход	Колеровка в системе ColorExpress	Упаковка для стандартных цветов в л, если иное не указано	Упаковка ColorExpress в литрах, если иное не указано
		Дождезащита	Пропускающая способность водяного пара	Защита от CO ₂							
ThermoSan NQG	Краски на основе силиконовой смолы	+++	+++	-	да	++	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	12,5	7,5 12,5
AmphiSilan-Plus		+++	+++	-		+	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	-	2,5 5 10
Muresko	Краски SilaCryl	+++	+++	-	да	++	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	-	2,5 5 10 15
Amphibolin	Краски на дисперсионной основе	+++	++	++		+	Шелковисто-матовая	Около 120 мл/м ²	◆	12,5	2,5 5 10
AcrylFassadenfarbe		+++	++	+		+	Матовая	150 мл/м ²	◆		10 9,4
Capamur Finish		+++	++	-		+	Матовая	200 мл/м ²	◆		10 9,4
Disbocret 515		+++	+	+++		++	Матовая	200 мл/м ²	◆	15	12
Sylitol NQG	Краски на силикатной основе	+++	+++	-		+	Матовая	Около 120 мл/м ²	◆	12,5 11,75	-
Sylitol-plus		+++	+++	-		+	Матовая	150–200 мл/м ²	◆		10
Sylitol-Finish 130		+++	+++	-		+	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	-	2,5 10
Minera Universal		++	+++	-		+++	Матовая	400–500 г/м ²	◇	8 22	8 22
PermaSilan	Эластичные системы на основе силиконовой смолы	+++	++	-	да	+	Матовая	Минимум 200 мл/м ²	◆	12,5	2,5 10
FibroSil		+++	++	-		+++	Матовая	600–800 г/м ²	◆	8 22	8 22
Cap-elast Phase 1	Эластичные системы на дисперсионной основе	+++	++	+		+++	Шелковисто-матовая	Минимум 500 мл/м ²		12,5	12,5
Cap-elast Phase 2		+++	++	+++		+	Шелковисто-матовая	Минимум 230 мл/м ²	◆	12,5	12,5

Обозначения

+++ высокая

++ средняя

+ низкая



Все коллекции



Только минеральные пигменты



Только до коэффициента яркости 70



Только минеральные пигменты до коэффициента яркости 70

Технология нанокварцевой решетки

- минимальная термопластичность
- максимальная защита от грязи

CAPAROL CLEAN CONCEPT —
концепция чистых фасадов



Фасадные штукатурки и шпатлевки



Caparol Streichputz

Для атмосферостойких, толстослойных, тонкопластичных фасадных покрытий. Превосходно подходит для выравнивания грубо или неравномерно нанесенной штукатурки или в качестве массы для имитации мозаики.

- прочная
- атмосферостойкая
- хорошая способность к диффузии
- стабильна к усадочным трещинам даже при толстом слое



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
600–800 г/м ²	естественный белый	матовая	120	16 кг



Capalith Fassadenspachtel P

Для выравнивания шероховатых и неровных поверхностей, ремонта поврежденных оштукатуренных и бетонных поверхностей, для выделения фахверковых конструкций, для армирования оштукатуренных поверхностей с трещинами (сухие трещины, трещины при усадке, технические трещины, небольшие трещины в стыковых и горизонтальных швах, макс. толщина слоя — 10 мм, в лунках — 20 мм), с укладкой ткани, а также для ровного шпатлевания окрашенных каменных стен, пористого бетона и бетона.

- минеральная порошковая шпатлевка
- затирается войлочной теркой

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,3–1,6 кг/мм/м ² сухого материала	естественный белый	матовая	720	25 кг



Capalith Fassaden-Feinspachtel P

Для финишного шпатлевания шероховатых и неровных поверхностей, ремонта поврежденных оштукатуренных и бетонных поверхностей, для ровного шпатлевания окрашенных каменных стен пористого бетона. Сглаживающая шпатлевка для изысканных, гладких фасадных поверхностей. Максимальная толщина слоя при шпатлевании поверхности: 3–5 мм.

- минеральная порошковая шпатлевка
- затирается войлочной теркой
- шлифуется

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,4–1,5 кг/мм/м ² сухого материала	бело-серый	матовая	EX-P010	25 кг



Фасадные краски на основе силиконовой смолы

Краски на силиконовой основе — это премиум-класс фасадных красок. Микропористые, не образующие пленки, с низкой склонностью к загрязнению, будучи произведенными в соответствии с концепцией Caparol Clean Concept, эти краски в течение длительного времени остаются чистыми и технически безупречными. В них сочетаются прекрасная защита от дождя, стойкость к находящимся в воздухе загрязняющим веществам и легкость в применении при исключительных показателях диффузии. Поэтому эти краски из строительно-технических соображений рекомендуются для широкого спектра подложек.

Фасадные краски на основе силиконовой смолы

ThermoSan NQG*



Специальная фасадная краска на основе смеси из нанокварцевой смолы и силиконовой смолы для защиты от водорослей и грибка. Нанокварцевая технология существенно снижает термопластичность поверхности. Особенно подходит для покрытий компактных теплоизоляционных систем, а также по всем отделочным штукатуркам на основе минерального и дисперсионного связующего, в том числе в местах с холодным и влажным климатом.

- оптимальная защита от водорослей и грибка
- длительная защита от загрязнения
- высокая паропроницаемость и дождезащита
- капиллярная гидрофобизация и минерально твердая поверхность



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мм/м ²	белый — база 1	матовая	156	база 1: 7,5 л; 12,5 л база 3: 7,5 л; 12,5 л (после колеровки)

AmphiSilan-Plus



Особо невосприимчивая к загрязнениям фасадная краска на основе силиконовой смолы с эффективной комбинацией связующего и наполнителей. Максимальная защита от загрязнений в соответствии с концепцией Caparol Clean Concept (концепция чистых фасадов). Подходит для защиты исторических фасадов.

- высокая паропроницаемость и дождезащита
- особая долговечность покрытия
- минимальная восприимчивость к загрязнениям
- капиллярная гидрофобизация



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мм/м ²	белый — база 1	матовая	EX 145	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 5 л; 10 л (после колеровки)

Обработка основания в силиконовой системе

сильно впитывающие подложки	нормально впит. подложки	не впитыв. подложки	сыпучие подложки	сильно сыпучие подложки
Dupa-Putzfestiger	OptiSilan TiefGrund	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB нельзя использовать на полистирольных теплоизоляционных системах	Dupa-Putzfestiger



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Фасадные краски на минеральной основе — силикатные краски

Силикатные краски основаны на минеральном связующем, калиевом стекле, или так называемом «жидком стекле», которое в затвердевшем состоянии в максимальной степени отвечает структуре кварца. В результате этого достигается особая атмосферостойкость и долговечность покрытия при очень хорошей диффузионной способности. Sylitol-краски в программе CAPAROL имеют отличные показатели по диффузии водяного пара и не препятствуют диффузии CO₂, благодаря чему они подходят для содержащих известь исторических подложек.

Фасадные краски на минеральной основе — силикатные краски

Sylitol NQG



Высокотехнологичная силикатная фасадная краска с очень хорошими адгезионными свойствами для нанесения на минеральные подложки и на старые матовые покрытия дисперсионными красками и штукатурками, красками и штукатурками на основе силиконовой смолы, а также на теплоизоляционные композиционные системы.

- снижена склонность покрытия к загрязнению
- долговечное покрытие, стойкое к мелению
- тройное окремнение для оптимальной устойчивости
- ранняя устойчивость к дождю
- высокая атмосфероустойчивость и светостойкость

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глубоко матовая	1274	база 1 – 12,5 л база 3 – 11,75 л

Sylitol® Finish 130



Модифицированная дисперсионно-силикатная краска для цветных матовых покрытий с высокой укрывистостью. Оптимально подходит для систем теплоизоляции с финишным покрытием минеральными штукатурками.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- оптимальное применение на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	белый — база 1	матовая	196-1	база 1: 2,5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 10 л (после колеровки)

Sylitol-plus



Матовая силикатная фасадная краска для создания высокоукрывистых минеральных покрытий, стойких к атмосферным воздействиям. Sylitol-plus соответствуют по своему составу стандарту DIN 18363.

- атмосферостойкая
- хорошая дождезащита
- способность к диффузии углекислого газа и водяного пара
- обладает хорошей адгезией благодаря окремнению с минеральными подложками



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	белый	матовая	196	база 1: 10 л

Sylitol-Finish



Дисперсионно-силикатная матовая фасадная краска с высокой паропроницаемостью. Рекомендуется для нанесения на минеральные штукатурки без покрытия, а также для ремонта старых силикатных красок и штукатурок с несущей способностью

- атмосферостойкая
- двойное окремнение
- содержит жидкое калиевое стекло



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–250 мл/м ²	база 1 – белый база 3 - прозрачный	матовая	F 195R NOE	10 л 9,4 л



Силикатные продукты следует наносить при температуре воздуха и подложки **не ниже +8 °С**.

Minera Universal



Наполненное структурное покрытие с высокой пропускающей способностью водяного пара, с содержанием кварца на минеральной основе, модифицированной силиконовой смолой. Придает структуру, подходит для визуального выравнивания неравномерно затертых минеральных штукатурок или для выравнивания структуры на обновленных участках. Хорошо подходит для перекрывания мелких технических трещин в штукатурке. Может наноситься специально в качестве укрывистого промежуточного покрытия перед последующим нанесением дисперсионных, дисперсионно-силикатных красок, красок на основе силиконовой смолы.

- придает структуру
- высокая пропускающая способность водяного пара
- способность к кремнезему для последующего нанесения силикатных и дисперсионно-силикатных красок
- перекрывает мелкие трещины



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 400–500 г/м ²	белый	202	22 кг

Обработка подложки в силикатной системе

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	слабо и равномерно впитывающие подложки	не впитывающие плотные подложки
2 части Syllitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды, 2 раза методом «мокрым по мокрому»	2 части Syllitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды	Syllitol Finish 130 + 10% Syllitol Grund-Konzentrat	Minera Universal

Краски на основе силакрила

Силакриловые краски основаны на гидрофобном связующем нового типа — силанизированном чистом акрилате. Эти краски образуют отдельный класс фасадных красок, который характеризуется отличной дождезащитой (лучший класс по DIN EN 1062) и очень хорошей паропроницаемостью (лучший класс по DIN EN 1062). Силакриловые фасадные краски колеруются в широкий диапазон оттенков органическими и неорганическими пигментами. К этому классу относятся следующие продукты: Muresko, уникальная грунтовочная краска CapaGrund Universal и грунтовка OptiSilan TiefGrund.

Краски на основе силакрила

Muresko SilaCryl



Высококачественная фасадная краска на основе связующего SilaCryl с «минеральным» характером. В зависимости от разбавления подчеркивает или сглаживает структуру основания. Не препятствуют диффузии CO₂ — подходят для содержащих известь подложек. Благодаря биоцидным составляющим краска защищает покрытие от водорослей и грибков.

- долговечность покрытия 15 лет
- устойчива к щелочным средам
- хорошая укрывистость на выпуклых местах и кромках
- легко наносится
- универсально колеруемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	база 1 — белый	матовая	110	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 2, 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Обработка подложки в силикатной системе

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	слабо и равномерно впитывающие подложки	не впитывающие плотные подложки
2 части Syllitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды, 2 раза	2 части Syllitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды	Syllitol Finish 130 + 10% Syllitol Grund-Konzentrat	Minera Universal, Syllitol Finish 130

Стандартная обработка подложки – Muresko

сильно впит. подложки	нормально впит. подложки	норм. впитывающие подложки, пораженные грибком	не впитывающие подложки	свежая минеральная штукатурка	сыпучие подложки
Tiefgrund TB	OptiSilan Tiefgrund	Capatox	CapaGrund Universal Dupa-Putzfestiger	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB / Dupa-Putzfestiger

Чистоакрилатные краски

Чистоакрилатные краски подкупают, в первую очередь, превосходной адгезионной прочностью на многих, в том числе нетипичных, фасадных основаниях. Долгий срок службы, устойчивость цветовых тонов и надежная защита от агрессивного влияния окружающей среды — другие немаловажные признаки этой группы материалов. Ограниченная паропроницаемость исключает применение чистоакрилатных красок в системах теплоизоляции.

Самым ярким представителем этой группы фасадных красок является краска Amphibolin, разработанная в соответствии с концепцией чистых фасадов Caparol Clean Concept. Это единственная универсальная краска экологического стандарта E.L.F., которая пригодна для внутренних и наружных работ на практически всех монолитных основаниях.

Фасадные краски на чистоакрилатной основе

Amphibolin

Шелковисто-матовая, тонкослойная, сохраняющая структуру поверхности универсальная краска высшего класса на основе чистого акрилата, с улучшенной адгезией практически к любым строительным подложкам. Не подходит для содержащих известь подложек. Краска имеет фотоактивные составляющие.

- высокая укрывистость при минимальном расходе
- высокая степень защиты от атмосферных осадков
- высокая степень защиты от загрязнения
- универсально колеруемая
- долговечность покрытия 15 лет



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120–150 мл/м ²	база 1 — белый	шелковисто-матовая	100	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 2, 3: 2,5 л; 5 л; 10 л после колеровки

Фасадные краски на дисперсионной основе

Caparol AcrylFassadenfarbe

Матовая, водоразбавляемая краска для атмосферостойких фасадных покрытий на минеральных основаниях.

- атмосферостойкая
- высокая паропроницаемость
- хорошая укрывистость



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 мл/м ²	белый	матовая	020	база 1: 10 л база 3: 9,4 л

Фасадные краски, усиленные силиконом

Capamur Finish

Матовая дисперсионная фасадная краска, усиленная силиконом, для нанесения белых и цветных атмосферостойких защитных покрытий на минеральные основания, с высокой степенью защиты от агрессивного воздействия окружающего воздуха.

- гидрофобная
- водоотталкивающая
- с хорошей паропроницаемостью для водяных паров и углекислого газа



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200 мл/м ²	белый	матовая	111	база 1: 10 л база 3: 9,4 л

Фасадные краски, перекрывающие трещины

При ремонте мелких и средних трещин на минеральных штукатурках и бетонных поверхностях особое внимание следует уделять эластичности и адгезии используемых материалов. Перед нанесением краски необходимо обязательно обеспечить механическую стабильность основания и выровнять его впитывающую способность. Применение тех или иных продуктов или их комбинаций зависит от конкретных повреждений, а также от механической и термической нагрузки поверхности.



Cap-elast Phase 1

Пласто-эластичная пигментированная масса, усиленная волокном, для промежуточного покрытия и для армирования сетками. Не пропускает CO₂.

- заполняет трещины
- пласто-эластичная
- для армирования сетками типа Capatect-Gewebe СТ 650
- для гладких и слегка структурированных поверхностей



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 500 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	160	12,5 л



Cap-elast Phase 2

Пласто-эластичная, кроющая краска для санации трещин. Высококачественная фасадная краска, стойкая к экстремальному воздействию вредных веществ в воздухе. Не пропускает CO₂.

- сохраняет эластичность длительное время
- перекрывает трещины
- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 230 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	160	12,5 л

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	норм. впитывающие подложки с водорослями	не впитывающие подложки	свежая минеральная штукатурка	сыпучие подложки
Tiefgrund TB	OptiSilan Tiefgrund	Capatox	CapaGrund Universal Dupa-Putzfestiger	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB / Dupa-Putzfestiger



Эластичные системы для устранения трещин на основе силиконовой смолы

PermaSilan*



Высокоэластичная фасадная краска на силиконовой основе с хорошей паропроницаемостью. В комбинации с продуктом FibroSil пригодна для оштукатуренных поверхностей со сквозными трещинами через весь слой. Содержит биоцидные составляющие.

- не подвержена воздействию грибка и плесени.
- долговечность покрытия 15 лет
- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии водяного пара
- высокая степень адгезии
- устойчива к воздействию щелочей — не омыляется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 200 мл/м ²	база 1 — белый	матовая	161	база 1: 2,5 л; 10л база 3: 10 л (после колеровки)

FibroSil



Усиленная волокнами, армирующая трещины краска для фасадов и интерьеров — «жидкий флизелин». В сочетании с эластичной краской PermaSilan пригодна для перекрытия штукатурных трещин.

- усилена волокном
- адгезионный грунт
- хорошо заполняет и перекрывает трещины
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 600–800 г/м ²	белый	матовая	166	8 кг; 22 кг

Защита бетонных поверхностей и перекрытие трещин в бетоне

DisboCRET 515 1K-Acryl-Betonanstrich



Перекрывающее трещины высококачественное заключительное покрытие с очень высокой укрывистостью для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- идеальные аппликационные свойства
- устойчиво к ультрафиолетовому излучению
- препятствует проникновению CO₂ и SO₂
- хорошее заполнение и хороший розлив



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	515	12 л (после колеровки)

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	не впитывающие подложки	сыпучие подложки
Dupa-Putzfestiger для Cap-elast 1/2 Dupa-Putzfestiger для PermaSilan + FibroSil	Dupa-Putzfestiger для Cap-elast 1/2 Dupa-Putzfestiger для PermaSilan + FibroSil	CapaGrund Universal	Dupa-Putzfestiger для Cap-elast 1/2



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.



Стрит-арт «Бумажный самолетик Екатеринбург — Магнитогорск»
Авторы арт-объекта: художники из Германии Case (Андреас фон Шразновски) и Wow 123 (Маркус Генезиус)



«Приземлился» самолет в Магнитогорске
на фасаде жилого здания по ул. Советской, д. 123



А «вылетел» бумажный самолет из Екатеринбурга
(фасад здания возле кинотеатра «Салют»)

Использованные материалы: грунт CapaGrund Universal, фасадная краска AmphiSilan-Plus.



Sylitol Bio-Innenfarbe

Краска на силикатной основе для нанесения высококачественных покрытий на стены и потолки, а также для защиты памятников архитектуры. Особенно хорошо подходит для нанесения покрытий прямо на минеральные штукатурки, бетон и силикатный кирпич. Для всех прочих оснований подходит после нанесения промежуточного слоя Caparol Haftgrund EG.

- Сертифицирована немецким технадзором как продукт подходящий для аллергиков (RW TÜV Essen)
- Не содержит консервантов и вредных эмиссий
- Обладает высокой паропроницаемостью



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый – база 1	глубоко матовая	396	10 л

Профессиональная изоляция CAPAROL

Комплексный подход для эффективной изоляции водяных разводов, пятен никотина, копоти и жира.



Интерьерные краски с активными добавками • третий класс влажного истирания



Malerit-W*

Фунгицидная матовая краска для нанесения санационных покрытий на поврежденные плесенью и подверженные подобным повреждениям поверхности, а также для поддержания гигиены помещений в жилом секторе. Рекомендуем предварительную чистку поверхностей средством Capatox.

- не содержит растворителей
- высокая способность к диффузии
- высокая укрывистость
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый — база 1	глубоко матовая	363	12,5 л

Микробицид • моющее средство на водной основе



Capatox*

Водный микробицидный моющий раствор для влажной обработки поверхностей, пораженных налетом водорослей, мха и плесени. Наносится в неразбавленном виде после механической очистки.

- готов к нанесению
- безопасен для людей и животных
- для наружных и внутренних работ
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–150 мл/м ²	бесцветный	104	1 л; 5 л; 10 л



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Системы теплоизоляции фасадов

Оптимальная теплоизоляция фасада не только снижает затраты на отопление и кондиционирование здания и увеличивает срок его службы: она обеспечивает жильцам комфортный микроклимат внутри помещения. Кроме того, современные системы утепления фасадов должны не только защищать здание и сохранять его ценность, но и отвечать высоким требованиям дизайна и архитектурного оформления. Качество систем теплоизоляции CAPATECT определяют три фактора: теплоизоляционные свойства, долговечность и привлекательность.

Более 50 лет CAPAROL работает над увеличением энергоэффективности систем теплоизоляции, а также их устойчивости к различным воздействиям. Благодаря последним инновационным разработкам удалось в значительной степени улучшить качество материалов по сравнению с традиционными, повысить стойкость фасадов к загрязнениям и вывести износостойкость систем и их устойчивость к механическим воздействиям (ударопрочность) на качественно новый уровень.

Современные системы теплоизоляции CAPATECT представляют собой технологии, которые позволяют соответствовать растущим требованиям к строительству ресурсосберегающих зданий, способных выдержать проверку временем.



Тепло



Красиво



Прочно

WDVSysteme
Fachverband Wärmedämm-Verbandssysteme e.V.



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

САРАТЕСТ А

Система теплоизоляции фасадов с утеплителем из минераловатной плиты



САРАТЕСТ В

Система теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола



Наименование продукта	Система	Приклеивание	Армирование	Финишный слой	Расход
Универсальный клей для утеплителя Sapatect Kleber 85R	Basic A, B	+			от 5-6 кг/м ²
Универсальная клее-армирующая масса Sapatect Klebespachtel 86R	Basic A, B	+	+		от 5-6 кг/м ²
Универсальный клей для утеплителя Sapatect Daemmkleber 185 (*также вариант для работ в зимний период)	Classic A, B	+			от 4-5 кг/м ²
Универсальная клее-армирующая масса Sapatect Klebe- und Armierungsmasse 186 (*также вариант для работ в зимний период)	Classic A, B	+	+		от 4-5 кг/м ²
Универсальная клее-шпатлевочная масса Sapatect Klebe- und Spachtelmasse 190	Classic A, B	+	+		от 4-5 кг/м ²
Дисперсионный клей Sapatect-Rollkleber 615	Classic B	+			1,2 кг/м ² на мм
Шпатлевочная масса с карбоновыми волокнами OrcaSpachtel	Carbon A, B		+		1,4 кг/м ² на мм
Шпатлевочная масса с карбоновыми волокнами CarbonSpachtel	Carbon B		+		Ок. 5 кг/м ²
Универсальный минеральный состав ArmaReno 700	Classic A, B	+	+	+	3,5-5 кг/м ²

Специальные продукты для цоколя

Capatect ArmaReno Sockel

Высококачественный универсальный раствор («Allround»), применяемый для цокольных областей:

- в качестве армирующей массы (грунтовочной штукатурки) для теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS A и B,
- в качестве ремонтного раствора для обработки старых оштукатуренных поверхностей с несущей способностью,
- для создания мелкозернистых фальцованных поверхностей.

- растворная группа P III в соответствии с нормой DIN V 18 550 / DIN EN 998-1 класс прочности CS III в соответствии с нормой DIN EN 998-1
- атмосферостойкий
- водоотталкивающие свойства в соответствии с нормой DIN EN 1067
- высокая пропускающая способность водяного пара
- со слабым натяжением за счет добавления волокон
- прост и удобен в применении, может наноситься вручную или автоматическим способом
- высокая устойчивость
- экологически безопасный
- улучшающие добавки для водоотталкивания, удобства в применении и хорошей адгезии



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Армирующий слой: ок. 1,3–1,5 кг/м ² на мм толщины слоя Ремонтный раствор: ок. 1,3–1,5 кг/м ² на мм толщины слоя Верхняя штукатурка фальцованная: ок. 4,0–4,5 кг/м ² при толщине слоя 3 мм	белый	0524	25 кг

Capatect-SockelFlex

Клеящая и армирующая шпатлевка для приклеивания и армирования изоляционных плит в цокольной и соприкасающейся с почвой области и для нанесения уплотняющих защитных покрытий для теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS A и B.

- дисперсионная масса, смешиваемая с цементом, с высокой клеящей силой и широким спектром применения
- пастообразная
- адгезия на битуме
- не пропускает воду
- хорошая устойчивость
- устойчива к морозу
- способна к диффузии водяного пара



Расход		Цвет	№ ТИ	Упаковка
Без цемента	С цементом			
Приклеивание изоляционных плит:		бело-серый без цемента, цементный серый после смешивания	0533	18 кг
ок. 2,0 кг/м ²	ок. 4,0 кг/м ²			
Армирующий слой:				
ок. 1,3 кг/м ²	ок. 2,6 кг/м ²			
Уплотняющая защита на покрытие:				
ок. 0,5 кг/м ²	ок. 1,0 кг/м ²			

Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114

Не содержащая растворителей двухкомпонентная клеящая и уплотнительная масса. Битумный клей для приклеивания изоляционных плит Capatect-Perimeterdämmplatten на битумнозную изоляцию и на другие поверхности с несущей способностью в рамках теплоизоляционных композиционных систем Capatect.

Подходит также для вертикальной изоляции поверхности соприкасающихся с землей элементов строений в качестве битумного уплотнителя согласно DIN 18 195- 4-6: 2000-08 против влажности почвы и нестойчей просачивающейся воды, а также временно скапливающейся просачивающейся воды и воды под напором.

- не содержит растворителей
- прост в применении
- высокая степень начальной адгезии
- эластичный
- очень хорошая водостойкость
- не содержит асбестовых волокон
- консистенция подобрана для нанесения шпателем
- устойчив к старению и гниению
- перекрывает трещины до 2 мм (E DIN 28052-6 при 4°C)



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Зернистое шпатлевание: ок. 1–2 кг/м ² Предварительный уплотнительный слой: ок. 0,1–0,2 кг/м ² Влажность почвы и нестойчая просачивающаяся вода: 4,7 кг/м ² (4,1 мм в мокром состоянии) Временно скапливающаяся просачивающаяся вода: 6,2 кг/м ² (5,5 мм в мокром состоянии) Вода под напором: 6,2 кг/м ² (5,5 мм в мокром состоянии) Приклеивание изоляционных плит: ок. 1,5–2,5 кг/м ²	черный	114	Комбинированная упаковка кг.; жидкий компонент, часть А = 22 кг (битумная эмульсия); порошок компонент, часть В = 8 кг (гидравлическое связующее)

Приклеивание плит утеплителя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах



Caparot Dämmkleber 185

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Caparot Classic.

- универсальный: обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
от 4,0–4,5 кг/м ²	коричнево-красный	185	25 кг



Caparot Kleber 85R

Минеральный сухой состав, предназначен для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Caparot Basic.

- универсальный: обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
5,0-6,0 кг/м ²	Коричнево-красный	85R	25 кг



Caparot Rollkleber 615

Готовый к применению пластичный дисперсионный состав, предназначенный для крепления плит из пенополистирола на слабо впитывающих основаниях, таких как ОСП, ДСП и пр., при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Caparot.

- готовый к применению
- обладает высокой адгезией к слабо впитывающим основаниям, таких как ОСП, ДСП и пр., а также к пенополистирольным плитам
- длительное время применения
- эластифицированный
- атмосферостойкий

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
2 кг/м ² (при нанесении валиком) 2,5 кг/м ² (при нанесении кельмой)	светло-бежевый	615	25 кг

Приклеивание плит утеплителя при пониженных температурах



Caparot Dämmkleber 185W

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Caparot при температуре окружающего воздуха и поверхностей ограждающих конструкций от +5 °С до -5 °С.

- универсальный: обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
от 4,0–4,5 кг/м ²	коричнево-красный	185W	25 кг

Приклеивание плит утеплителя и создание базового штукатурного слоя при пониженных температурах



Caparot Klebe- und Armierungsmasse 186W

Минеральный сухой состав, усиленный армирующими волокнами, предназначен для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных систем Caparot. Применение данного состава гарантирует повышенные прочностные характеристики армирующего слоя, что увеличивает надежность и долговечность систем Caparot.

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- гидрофобизированный
- содержит армирующие микроволокна
- эластифицированный
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — 4,0 кг/м ² Для армирования — 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	186W	25 кг

Приклеивание плит утеплителя и создание базового штукатурного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах



Capatect ArmaReno 700

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect. Свойства состава позволяют फिल्цевать (затирать) готовую смесь для получения гладкой поверхности фасада с последующей окраской. Растворная группа Р II в соответствии с нормой DIN V 18 550, заводская сухая смесь на известково-цементной основе.

- атмосферостойкий
- водоотталкивающие свойства в соответствии с нормой DIN EN 1067
- высокая паропроницаемость
- со слабым натяжением за счет добавления волокон
- прост и удобен в применении, может наноситься вручную или механизированным способом
- хорошо подходит для машинного применения
- высокая устойчивость
- длительное время открытости для применения
- экологически безопасный
- улучшающие добавки для водоотталкивания, удобства в применении и хорошей адгезии
- минеральное связующее с пластифицирующими добавками

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — 3,5–5,0 кг/м ² Для армирования — 4,5–5,0 кг/м ² Для фильцеванной штукатурки — 4,0–4,5 кг/м ² при толщине слоя 3 мм	белый	700	25 кг



Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

Минеральный сухой состав, усиленный армирующими волокнами, предназначен для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных систем Capatect. Применение данного состава гарантирует повышенные прочностные характеристики армирующего слоя, что увеличивает надежность и долговечность систем Capatect.

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- гидрофобизированный
- содержит армирующие микроволокна
- эластифицированный
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — от 4,0 кг/м ² Для армирования — от 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	190	25 кг



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect.

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- быстрое и равномерное перемешивание с водой

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — от 4,0 кг/м ² Для армирования — от 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	186	25 кг



Capatect Klebespachtel 86R

Минеральный сухой состав, предназначен для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных систем Capatect Basic.

- обладает хорошей адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- содержит армирующие микроволокна
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания 5,0 кг/м ² Для армирования 5,5–6,0 кг/м ²	светло-серый	86R	25 кг



Capatect CarbonSpachtel

Готовая к применению, усиленная карбоновыми волокнами шпатлевочная масса на дисперсионной основе с высокой ударпрочностью для нанесения армированного базового штукатурного слоя, выдерживающего сильные нагрузки. Применяется в системах Capatect WDVS-B с утеплителем из пенополистирола.

- ударпрочность более 15 Джоулей (при толщине слоя мин. 3 мм)
- усилена карбоновыми волокнами
- с высокой ударпрочностью
- устойчива к появлению трещин
- превосходные технологические свойства / очень удобна в применении
- со слабым натяжением
- атмосферостойкая



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ² при толщине слоя мин. 3 мм	светло-бежевый	9814	20 кг



Capatect OrCa-Spachtel

Готовая к применению усиленная карбоновыми волокнами легкая армирующая масса для негорючих теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect WDVS-A с повышенными требованиями по прочности и устойчивости к термическим нагрузкам.

- ударпрочность до 60 Джоулей (в зависимости от структуры системы)
- очень хорошая адгезия
- водоотталкивающие свойства согласно DIN V 18 550
- паропроницаемая
- разбавляется водой
- готова к применению
- проста и удобна в применении
- низкий расход материала
- чрезвычайно устойчива к механическим нагрузкам и трещинам
- основа связующего: силикатно-органогибридная дисперсия
- атмосферостойкая



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,4 кг/м ² на 1 мм толщины слоя	кремовый	9818	20 кг



Capatect CarboNit

Двухкомпонентная, усиленная карбоновыми волокнами армирующая масса с высокой ударпрочностью для нанесения двухслойной армированной нижней штукатурки в цокольной области.

Первый слой мин. 5 мм, второй слой мин. 3 мм.

- ударпрочность более 50 Джоулей (при толщине слоя 8 мм с двойным армированием)



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
При толщине слоя мин. 8 мм ок. 13,5 кг/м ² , включая добавление CarboNit Powder (на каждый мм слоя ок. 1,7 кг).	Компонент CarboNit: светло-бежевый Компонент CarboNit Powder: белый	9815	Емкость упаковки: 25 кг CarboNit Powder: мешок 3 кг; ведро 22 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе гибридного связующего

ThermoSan Fassadenputze NQG K, R

Готовые к применению легкие штукатурки на основе гибридного связующего и технологии нанокварцевой решетки для чистых фасадов.
Цвет: белый.



- группа горючести Г1
- длительная защита от загрязнения
- небольшой расход
- высокая степень диффузии водяного пара
- высокая устойчивость цветового тона
- атмосферостойчивые, водоотталкивающие по DIN 4108
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- основа связующего: силикат-органо-гибридная дисперсия
- разбавляются водой
- содержат консерванты против грибковых и водорослевых повреждений
- различные возможности оформления за счет различной величины зерна



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	1,9–2,1	628	20 кг
R 30	3	бороздчатая	2,6–2,8		
K 15	1,5	зернистая	1,7–1,9		
K 20	2	зернистая	2,2–2,4		
K 30	3	зернистая	2,9–3,1		

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы

AmphiSilan-Fassadenputze K, R

Готовые к применению структурные штукатурки на основе силиконовой смолы.



- группа горючести Г1
- длительная защита от загрязнения
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивые, водоотталкивающие
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- дифференцированная светостойкая комбинация пигментов, наполнителей и крошки
- разбавляются водой
- содержат консерванты против грибковых и водорослевых повреждений



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	ок. 2,6	626	25 кг
R 30	3	бороздчатая	ок. 3,5		
K 15	1,5	зернистая	ок. 2,5		
K 20	2	зернистая	ок. 3,2		
K 30	3	зернистая	ок. 4,1		

AmphiSilan-Fassadenputz FEIN

Готовая к применению штукатурка на основе силиконовой смолы для наружных работ. Мелкозернистая структура (1 мм). Подходит для систем теплоизоляции Capatect.



- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивый, водоотталкивающий по DIN EN 1062
- прост и удобен в применении
- экологически чистый, со слабым запахом
- основа связующего: силиконовая смола
- разбавляется водой
- содержит консерванты против грибковых и водорослевых повреждений



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,4 кг/м ²	белый	627	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на дисперсионной основе



Capatect Fassadenputz K, R

Готовые к применению структурные штукатурки для наружных работ на органическом связующем. Подходят в качестве завершающего слоя для систем теплоизоляции Capatect.

- группа горючести Г1
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосфероустойчивые, водоотталкивающие по DIN 4108
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- основа связующего: дисперсия искусственной смолы
- щелочестойкие, поэтому не омыляются
- разбавляются водой



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	ок. 2,8	620	25 кг
R 30	3	бороздчатая	ок. 3,6		
K 15	1,5	зернистая	ок. 2,7		
K 20	2	зернистая	ок. 3,3		
K 30	3	зернистая	ок. 4,3		



Capatect Fassadenputz Fein

Готовая к применению мелкозернистая штукатурка на органической основе для гладких, фальцованных поверхностей. Подходит для штукатурного обрамления оконных проемов, предназначена для наружных работ.

- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосфероустойчивая, водоотталкивающая по DIN 4108
- проста и удобна в применении
- экологически чистая, со слабым запахом
- основа связующего: дисперсия искусственной смолы
- щелочестойкая, поэтому не омыляется
- разбавляется водой



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ²	естественно белый	687	25 кг



Capatect Si-Si Fassadenputz K, R

Силикатно-силиконовая штукатурка, тонкослойная, декоративная, готовая к применению. Используется в качестве завершающего слоя для СФТК Capatect.

- группа горючести Г1
- отличная адгезия к основанию
- гидрофобный
- высокая стабильность - стойкость цвета
- экологически чистый, со слабым запахом
- устойчив к высоким механическим нагрузкам



Вид	Размер зерна	Структура	расход	№ ТИ	Упаковка
K 15	1,5 мм	зернистая	2,5 – 2,8 кг/м ²	102 R	25кг
K 20	2 мм	зернистая	2,9 – 3,2 кг/м ²	102 R	25кг
R 20	2 мм	бороздчатая	2,6 – 2,8 кг/м ²	102 R	25кг

Мозаичная штукатурка



Capatect Buntstein-Sockelputz 691

Готовая к применению штукатурка на основе чистого акрилата с крошкой из цветного натурального камня. Восемь основных цветовых композиций. Применяется как цокольная штукатурка. Подходит для систем теплоизоляции Capatect.

- атмосферостойкая
- устойчивая к истиранию по VOB, C-DIN 18 363
- обладает высокой адгезионной прочностью
- ударопрочная
- открытая для диффузии водяного пара
- на чистоакрилатной основе
- разбавляется водой
- светоустойчивая комбинация связующего и наполнителей
- легкая в применении
- выдерживает механические нагрузки и чистку

Расход	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ²	шелковисто-матовая	691	25 кг

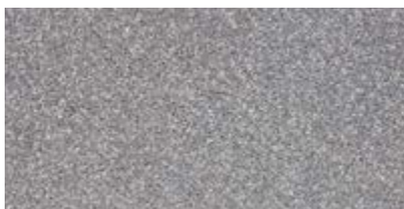
Коллекция: Модерн



№01 Карбон



№02 Металл



№03 Алюминий

Коллекция: Классик



№04 Асфальт



№05 Туман

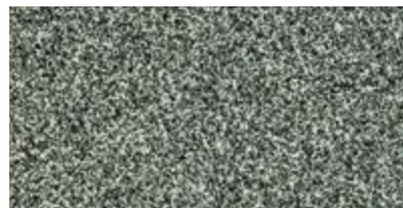


№06 Гравий

Коллекция: Ретро



№07 Лава



№08 Сланец



№09 Пляж

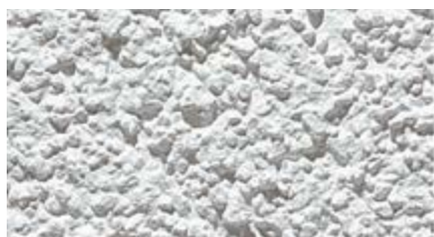
Готовые к применению штукатурки



R20 (бороздчатая)



R30 (бороздчатая)



K15 (зернистая)



K20 (зернистая)



K30 (зернистая)



Caparol Putzgrund 610

Водоразбавляемая, адгезионная, наполненная, специальная грунтовочная краска для минеральных наружных и внутренних поверхностей с несущей способностью. Для нанесения под готовые к применению штукатурки (Capatect Fassadenputz, AmphiSilan Fassadenputz, Capatect Buntstein-Sockelputz). Случаи необходимости применения грунтовок подробно описаны в технических инструкциях фирмы-производителя.

- атмосферостойчивый
- водоотталкивающий
- обладает хорошей укрывистостью
- с высокой адгезией
- разбавляется водой
- экологически чистый
- со слабым запахом
- колеруется в системе ColorExpress



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
300–350 г/м ²	белый	610	25 кг

Применение грунтовочного состава Putzgrund 610

Финишные декоративные штукатурки	Цветовой тон	Промежуточное покрытие Putzgrund 610 при армирующем слое:								
		190	186	86R	700	OrCa-Spachtel	Carbon-Spachtel	CarboNit	ArmaReno Sockel	
Органические штукатурки	Capatect Fassadenputz R, K	белый цветной	1 2	1 2	1 2	1 2	–	4 2	4 2	1 2
	AmphiSilan-Fassadenputz R, K	белый цветной	1 2	1 2	1 2	1 2	–	4 2	4 2	1 2
	AmphiSilan-Fassadenputz FEIN	белый цветной	1 2	1 2	1 2	1 2	–	4 2	4 2	1 2
	Capatect Si-Si Fassadenputz K, R	белый цветной	3,4 2,3,4	3,4 2,3,4	3,4 2,3,4	3,4 2,3,4	–	1 2	–	3,4 2,3,4
	Capatect Fassadenputz Fein	белый цветной	1 2	1 2	1 2	1 2	–	4 2	4 2	1 2
	ThermoSan Fassadenputz R, K	белый цветной	1 2	1 2	1 2	1 2	5 5	4 2	4 2	1 2
	Capatect Buntstein-Sockelputz	цветной	2	2	2	–	–	2	2	2
Минеральные штукатурки	Capatect Mineral-Leichtputz K	белый	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4
	Capatect Mineralputz R	белый	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4
	Capatect Mineral Fassadenputz R, K	серый	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4
	Capatect Mineral-Leichtputz K Winter	естественно белый	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4
	Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	белый	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4
	Capatect ArmaReno 700	естественно белый	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4
	Capatect Edelkratzputz K40	белый цветной	–	–	3,4	–	–	–	–	–

1 грунтование требуется

2 грунтование требуется в цветовом тоне заключительного покрытия

3 грунтование требуется при очень сухих и теплых атмосферных условиях в качестве защиты от обезвоживания финишного слоя

4 грунтование требуется, если армирующий слой долгое время находился без защиты и обветрил (например, при длительном перерыве в работе при наступлении зимы)

5 не требуется

– комбинация невозможна

Декоративные и выравнивающие штукатурки на минеральной основе

Capatect Mineral-Leichtputze K

Минеральная легкая штукатурка белого цвета на известково-цементной основе с бороздчатой или зернистой структурой для создания финишных декоративных покрытий на фасаде.



- проста и удобна в применении благодаря легким добавкам
- очень экономичная благодаря выгодному расходу и быстрому применению
- экологически чистая
- основа связующего: белый цемент и гидрат белого известняка с органическими добавками
- добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии
- возможно колерование в заводских условиях

Продукт	Структура	Зерно, мм	Примерный расход, кг/м ²
K 10	зернистая	ок. 1,0	1,4
K 15	зернистая	ок. 1,5	2,1
K 20	зернистая	ок. 2,0	2,3
K 30	зернистая	ок. 3,0	2,8
Цвет		№ ТИ	Упаковка
естественно белый		135R	25 кг

Capatect Mineralputze R

Минеральная стандартная штукатурка белого цвета на известково-цементной основе с бороздчатой или зернистой структурой для создания финишных декоративных покрытий на фасаде.



- проста и удобна в применении благодаря легким добавкам
- устойчива к атмосферным воздействиям, обладает водоотталкивающими свойствами
- экологически чистая
- основа связующего: белый цемент и гидрат белого известняка с органическими добавками
- добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии
- возможно колерование в заводских условиях

Продукт	Структура	Зерно, мм	Примерный расход, кг/м ²
R 20	бороздчатая	ок. 2,0	2,5
R 30	бороздчатая	ок. 3,0	3,2
R 50	бороздчатая	ок. 5,0	5,5–6,0
Цвет		№ ТИ	Упаковка
естественно белый		146	25 кг

Фасадные штукатурки на цементной основе

Capatect Mineral Fassadenputze K, R

Минеральная легкая штукатурка серого цвета на цементно- известковой основе с бороздчатой или зернистой структурой для создания финишных декоративных покрытий на фасаде.



- прост и удобен в применении благодаря лёгким добавкам
- очень экономичный благодаря выгодному расходу и быстрому применению
- экологически чистый
- основа связующего: цемент и гидрат белого известняка с органическими добавками
- добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии

Продукт	Структура	Зерно, мм	Примерный расход, кг/м ²
R20	бороздчатая	ок. 2,0	2,5
R30	бороздчатая	ок. 3,0	3,2
K15	зернистая	ок. 1,5	2,3
K20	зернистая	ок. 2,0	2,5
K30	зернистая	ок. 3,0	3,1
Цвет		№ ТИ	Упаковка
Серый		135R	25 кг

Фасадные штукатурки на цементной основе для работ при пониженных температурах



Capatect Mineral-Leichtputz K20 Winter

Минеральная легкая матовая штукатурка белого цвета на известково-цементной основе с бороздчатой или зернистой структурой для создания финишных декоративных покрытий на фасаде.

- прост и удобен в применении благодаря лёгким добавкам
- очень экономичный благодаря выгодному расходу и быстрому применению
- экологически чистый
- основа связующего: цемент и гидрат белого известняка с органическими добавками
- добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
зависит от структуры поверхности	естественно белый	135RW	25 кг



Capatect Modellier- und Spachtelputz 134

Минеральная тонкозернистая штукатурка на известково-цементной основе для создания свободно моделируемых поверхностей. Применяется в качестве заключительного покрытия для теплоизоляционной системы Capatect WDVS A и B, минеральных оснований с несущей способностью, подштукатурного слоя растворной группы P II + PIII по DIN 18 550.

- превосходная адгезия на минеральных подложках
- высокая степень защиты от трещин
- проста и удобна в применении благодаря легким добавкам
- экологически чистая
- основа связующего: белый цемент и гидрат белого известняка с небольшими органическими/силикатными добавками
- содержит добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
зависит от структуры поверхности	естественно белый	134	25 кг

Фасадные штукатурки на известково-цементной основе



Capatect Edelkratzputz K15, 40

Минеральный состав на цементно-известковой основе с частицами слюды для создания эффектного декоративного финишного покрытия. Продукт относится к растворной группе P1 по стандарту DIN 18 550 и специально адаптирован для применения в композиционных системах теплоизоляции фасадов Capatect.

- высокая способность к диффузии водяного пара
- со слабым натяжением
- экологически чистый
- выдерживает механические нагрузки
- хорошо наносится машинным способом
- гидравлически отвердевающий известняк, минеральное связующее согласно DIN 1060 и DIN 1164
- ступенчатая комбинация пигментов, наполнителей и гранулята, минеральные добавки
- улучшающие добавки для гидрофобизации и хорошей адгезии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
K15: около 13–14 кг/м ² K40: около 18–19 кг/м ²	естественно белый с добавкой слюды	148	25 кг



Capatect Leichtgrundputz 170

Легкая минеральная штукатурка, специально разработанная для повышенных требований современных теплоизолирующих легких ограждающих конструкций из материалов с небольшой плотностью (пористый легкий кирпич, керамзит, пемза, пористый бетон и т. п.), в том числе под системы теплоизоляции.

- легко наносится и обрабатывается
- пригодна также для машинного нанесения
- модифицирована добавками, улучшающими нанесение, адгезию и гидрофобность
- водоотталкивающая по DIN 18550
- высокая паропроницаемость
- низкая теплопроводность
- экологически чистая

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,2 кг/м ² /мм — ок. 12 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	натурально белый	170	25 кг

Финишные погодозащитные краски



Syllitol® Finish 130

Модифицированная дисперсионно-силикатная краска для цветных матовых покрытий с высокой укрывистостью. Оптимально подходит для систем теплоизоляции с финишным покрытием минеральными штукатурками.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- оптимальное применение на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	естественно белый	матовая	196	база 1: 2,5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 10 л (после колеровки)



Облицовочная плитка Meldorfer



Meldorfer Ansatzmörtel 080

Готовый к применению раствор для приклеивания и заполнения швов при укладке облицовочных плиток Meldorfer Flachverblander на наружных и внутренних поверхностях.

- высокая начальная адгезионная способность
- готов к нанесению
- высокая проницаемость для водяного пара
- пигментированный
- атмосферостойчивый, водоотталкивающий согласно DIN 18550
- мягко и легко наносится
- создает очень слабое натяжение
- не содержит цемента, изготовлен на основе синтетических смол
- комбинация минеральных наполнителей

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
2,5–3,0 кг/м ²	цементно-серый, песчано-белый, антрацит, специальные тона по запросу	080	25 кг



Meldorfer Fugenmörtel 081

Готовый к применению раствор для заполнения швов заподлицо с поверхностью при облицовке внутренних и наружных поверхностей плиткой Meldorfer Flachverblander.

- готов к нанесению
- высокая проницаемость для водяного пара
- атмосферостойчивый, водоотталкивающий согласно DIN 18550
- мягко и легко наносится
- создает очень слабое натяжение
- устойчив к щелочам и УФ-излучению
- не содержит цемента, изготовлен на основе синтетических смол
- комбинация минеральных наполнителей

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
3–5 кг/м ² , в зависимости от ширины и глубины шва	цементно-серый	081	25 кг



Meldorfer Flachverblander 071-087

Плоские облицовочные плитки на основе смеси песка и полимеризационных смол, имитирующие кладку из кирпича или природного камня, для декоративного финишного оформления фасадных (в т. ч. теплоизоляционных систем Saratext WDVS-B) и внутренних поверхностей.

- группа горючести Г1
- плоский элемент в виде плитки на органическом связующем
- атмосферостойкие
- способен к диффузии водяного пара
- износостойкие, устойчивые к механическим нагрузкам
- устойчивы к чистящим средствам
- ручная формовка
- устойчивы к УФ
- толщина 4–6 мм
- вес на м² — ок. 6 кг
- *mN — mit Narbung (шероховатая); oN — ohne Narbung (гладкая); oNwB — ohne Narbung, wenig besandet (гладкая, мало песка)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
см. таблицы	структуры и цвета см. таблицы	071	см. таблицы

№	Формат II	Упаковка	Расход
071	Flachverblander 240 × 52 мм	192 шт. = 3,0 м ²	64 шт./м ²
073	Eckverblander 3/4 175 × 115 × 52 мм	48 шт. = 3,0 пог. м	16 шт./м угла
075	Eckverblander 1/1 240 × 115 × 52 мм	48 шт. = 3,0 пог. м	16 шт./м угла
№	Формат III	Упаковка	Расход
085	Flachverblander 240 × 71 мм	144 шт. = 3,0 м ²	48 шт./м ²
086	Eckverblander 3/4 175 × 115 × 71 мм	36 шт. = 3,0 пог. м	12 шт./м угла
087	Eckverblander 1/1 240 × 115 × 71 мм	36 шт. = 3,0 пог. м	12 шт./м угла
№	Формат: песчаник	Упаковка	Расход
076	Flachverblander 300 × 52 мм	3,0 м ² = 45 шт.	Индивидуально, в зависимости от соотношения трех форматов.
	300 × 71 мм	45 шт.	
	300 × 135 мм	19 шт.	
077	Eckverblander 1/1 240 × 115 × 52 мм	3 пог. м = 12 шт.	Индивидуально, в зависимости от соотношения трех форматов.
	240 × 115 × 71 мм	12 шт.	
	240 × 115 × 135 мм	9 шт.	
№	Тип: Exklusiv	Упаковка	Расход
078	Облицовочная плитка OSLO, STOCKHOLM, KOPENHAGEN (40 × 400 мм) AMMAN (135 × 300 мм)	3,0 м ² в коробке: = 141 шт. 3,0 м ² в коробке: = 66 шт.	47 шт./м ² 22 шт./м ²
079	Угловой элемент OSLO, STOCKHOLM, KOPENHAGEN (40 × 105 × 400 мм) AMMAN (135 × 135 × 220 мм)	3,0 м в коробке: = 60 шт. 3,0 м в коробке: = 21 шт.	20 шт./м 7 шт./м



Ножницы для разрезания плиток Meldorfer



Специальная зубчатая кельма для нанесения клеевого состава (размер зубца 4 × 6 мм)

Дизайны плиток Meldorfer



Altweiss



Antik



Brandenburg



Dithmarschen



Friesland



Juist



Mecklenburg

Формат Эксклюзив



Stockholm



Oslo



Oldenburg



Rotbunt



Sylt



Westerwald



Hamburg



Sandstein (Grau, Gelb, Rot)



Kopenhagen



Amman

Креативные техники Capatect



Accento-Spachtel

Органическая мелкая штукатурка для создания самых тонких и гладких поверхностных структур в технике шпатлевания. Заключительное покрытие для создания высококачественных, креативных поверхностей в органических системах Capatect и системах Capatect CARBON. Не подходит для применения на горизонтальных и наклонных поверхностях.

- разнообразные эффектные возможности оформления
- шпатлевочная масса с мельчайшим зерном (зернистость < 0,1 мм)
- тончайшая структура поверхности
- удобное применение
- устойчивость к атмосферным воздействиям, водоотталкивающие свойства
- индивидуальное заводское колерование в соответствии с картой цветовых тонов 3D (необходим предварительный запрос возможности колерования)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,3–1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя	натурально-белый	3122	20 кг



Accento-Finish

Запечатывающее и эффектное покрытие для шпатлевочной техники Accento-Spachtel.

- эффектное оформление поверхности с эффектом металллик
- простота и удобство в применении
- устойчивость к атмосферным воздействиям, водоотталкивающие свойства
- прозрачное запечатывание поверхности

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 0,1 кг/м ²	золото, серебро, медь, прозрачный	3121	2,5 кг



Kreativeffekt Stardust

Эффектная смесь из светлой слюды. Особый поверхностный эффект для нанесения при помощи воздушного компрессора на свеженанесенное покрытие красками или штукатурками.

- особый поверхностный эффект для вдувания в свеженанесенное покрытие
- атмосферостойкая
- не горит

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
0,06–0,1 кг/м ²	светло-серый	3321	5 кг

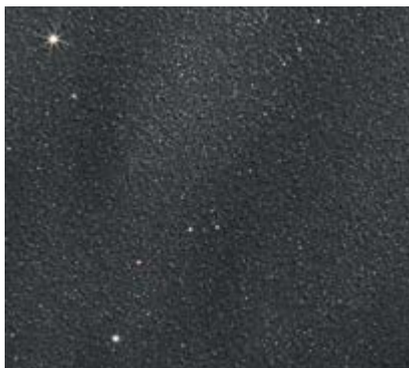


Kreativeffekt Brilliant

Эффектная смесь из черного карбида кремния.

- особый поверхностный эффект для нанесения при помощи воздушного компрессора на свеженанесенное покрытие красками или штукатурками
- особый поверхностный эффект со сверкающей оптикой для подходящих красок или штукатурок
- атмосферостойкий
- не горит

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
0,1–0,2 кг/м ²	черный	3199	25 кг



Kreativeffekt Brilliant



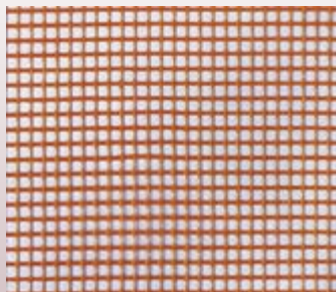
Kreativeffekt Stardust



Kreativtechnik Accento



Армирование • армирующие сетки



Caratect-Gewebe 650/110

Для создания армирующего слоя в системах теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем.

Плотность сетки для армирования базового слоя не менее 160–165 г/м².

Прочность сетки на разрыв в нормальном состоянии не менее 1,75 кН/5 см.

Размер ячейки: 4 × 4 мм

Цвет: оранжевый с логотипом

Рулон: 55 м²

- качественная стеклотканевая сетка, имеющая высокую сопротивляемость к разрывам и растяжениям
- способствует преодолению внутренних напряжений, вызываемых резкими перепадами температуры и влажности воздуха
- благодаря особой обработке полимерами обладает высокой устойчивостью к воздействию щелочных компонентов даже в условиях повышенной влажности
- предохраняет от образования трещин в штукатурном слое в любых климатических условиях.
- расход с учетом перехлеста при укладке составляет при ширине рулона 1 м 1,1 п. м на 1 м² поверхности утепления



Сетка штукатурная панцирная

Сетка панцирная с плотностью 330 г/м³. Применяется в качестве дополнительной антивандальной защиты в области цоколя, а также как армирующая сетка для высоконагружаемых поверхностей. Разрывная нагрузка 3 600 Н/5 см (основа/уток)

Размер ячейки: 8,5 × 8,5 мм

Расход: 1 м²/м²

Цвет: белый

Рулон: 25 м²

Caratect-OrCa-Gewebe 653

Специальная негорючая стеклосетка предназначена для создания армирующего слоя совместно с применением состава Caratect OrCa-Spachtel при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Caratect.

Размер ячейки: 3,5 × 3,8 мм

Расход 1,1 м²/м²

Цвет: антрацит-оранжевый

Рулон: 55 м²

- не горит
- устойчива к разрывам и растяжениям
- обладает высокой прочностью при растяжении
- с размером ячеек 3,5 × 3,8 мм.

Монтаж цокольных шин



Профиль стартовый алюминиевый

Применяется в качестве опорной планки теплоизоляционных плит в СФТК.

Устанавливается горизонтально по периметру при помощи специального крепежного комплекта (дюбель, соединитель, компенсатор).

Материал: высококачественный алюминий с перфорацией на задней и передней полках для фиксации дюбелями и вывода влаги из системы

Толщина утеплителя: 30–250 мм.

Длина профиля: 2,5 п.м.

Количество в упаковке: 10–25 п.м.



Соединитель для цокольных шин



Компенсаторы для цокольных шин

Толщина 3,0; 5,0; 10 мм.

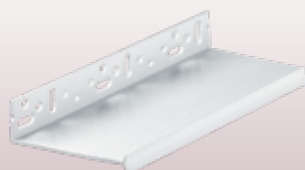
Цвет	Толщина мм	Шт. в уп.
красный	3,0	100
желтый	5,0	100
черный	10,0	100



Забивные дюбели для крепления цокольной шины

Диаметр 8 мм. Длина 60, 80 мм.

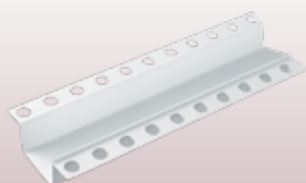
Длина мм	Код	100 шт.	3 шт./м
60	612/06	100 шт.	3 шт./м
80	612/08		



Профиль ПВХ стартовый

Применяется в качестве опорной планки теплоизоляционных плит в СФТК. Устанавливается горизонтально по периметру при помощи специального крепежного комплекта (дюбель, соединитель, компенсатор).

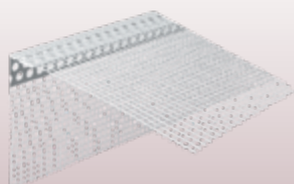
Материал: высококачественный алюминий с перфорацией на задней и передней полках для фиксации дюбелями и вывода влаги из системы
Толщина утеплителя: 30-250 мм.
Длина профиля: 2,5 п.м.
Количество в упаковке: 10-25 п.м.



Профиль рустовочный из твердого ПВХ с перфорацией на боковых полках для фиксации в штукатурном растворе

Для оформления декоративных рустов на фасадах зданий без дополнительного армирования фасадной стеклосеткой
Размеры руста: 20x20, 20x30, 20x50
Длина: 2-3 м.п.
Количество в упаковке: 60 п.м.

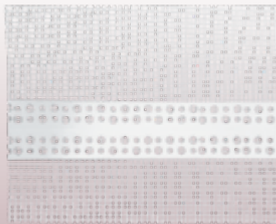
Угловые профили и профили примыкания



Угловой защитный профиль с армирующей стеклосеткой

Для укрепления и армирования внешних углов. Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

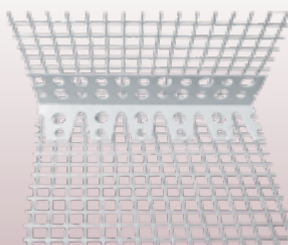
Размеры сетки: 10x15
Длина профиля: 2,5 п.м.
Количество в упаковке: 250 п.м



Профиль угловой рулонный (складной) ПВХ с армирующей сеткой

Предназначен для армирования нестандартных внутренних и внешних углов различной градусности на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Размеры сетки: 10x15
Длина профиля: 2,5 п.м.
Количество в упаковке: 1 рулон



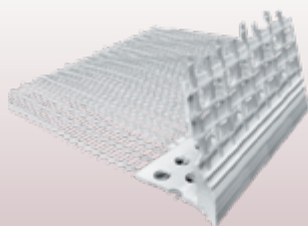
Профиль арочный угловой ПВХ с армирующей сеткой

Предназначен для армирования и выравнивания штукатурного слоя внешних арочных проемов и других криволинейных конструкций на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Обеспечивает отвод воды и конденсата с вертикальных зон, исключая попадание влаги в застойные горизонтальные участки; обеспечивает ровное завершение штукатурного слоя. может применяться как профиль открытого и закрытого типа

Ширина сетки: 12,5x12,5 см
Длина: 2,5-3,0 п.м.
Количество в упаковке: 250 м.п.

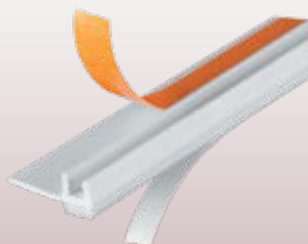


Профиль-капельник ПВХ с армирующей сеткой

Предназначен для армирования и выравнивания штукатурного слоя внешних горизонтальных углов на фасадах зданий при монтаже СФТК (над оконными и дверными проемами, на коробах рольставен, несущих балконных основаниях, беспрофильных цокольных соединениях). Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Обеспечивает отвод воды и конденсата с вертикальных зон, исключая попадание влаги в застойные горизонтальные участки; обеспечивает ровное завершение штукатурного слоя. может применяться как профиль открытого и закрытого типа

Размеры профиля: 25x25
Ширина сетки: 10 см
Длина: 2,5 п.м.
Количество в упаковке: 62,5 м.п



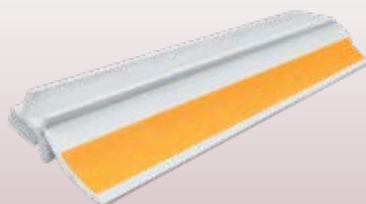
Профиль примыкающий оконный ПВХ самоклеящийся СТАНДАРТ

Предназначен для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов и дверных конструкций.

Идеально ровное нанесение штукатурки по периметру откоса – выполняет роль маячковой планки. Деформационная лента предотвращает появление трещин, защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий и паров изнутри. Не требует дополнительной обработки швов герметиком.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм
Длина: 2,4 п.м.
Количество в упаковке: 72 м.п.



Профиль примыкающий оконный ПВХ СТАНДАРТ с пыльником

Предназначен для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов и дверных конструкций.

Идеально ровное нанесение штукатурки по периметру откоса – выполняет роль маячковой планки. Деформационная лента предотвращает появление трещин, защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий и паров изнутри. Не требует дополнительной обработки швов герметиком.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Оснащен дополнительной защитой уплотнителя термопластичным эластомером – пыльником

Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм
Длина: 2,4 п.м.
Количество в упаковке: 72 м.п.



Профиль примыкающий оконный ПВХ самоклеящийся УСИЛЕННЫЙ

Предназначен для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов и дверных конструкций.

При отделе откосов шириной до 15 см может применяться без армирующей сетки путем нахлеста углового профиля на перфорированную полку примыкающего профиля.

УСИЛЕННАЯ перфорированная полка исключает подвижность профиля в процессе отделки и обеспечивает дополнительное армирование поверхности.

Увеличенная маячковая направляющая шириной 5 мм обеспечивает опорную зону для штукатурного элемента.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Влагоизоляционный и паропроницаемый уплотнитель

Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм

Длина: 2,4 п.м.

Количество в упаковке: 72 м.п



Профиль примыкающий оконный ПВХ самоклеящийся с сеткой

Предназначен для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов и дверных конструкций.

Идеально ровное нанесение штукатурки по периметру откоса – выполняет роль маячковой планки. Деформационная лента предотвращает появление трещин, защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий и паров изнутри, Не требует дополнительной обработки швов герметиком.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Влагоизоляционный и паропроницаемый уплотнитель

Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм

Ширина сетки: 10-12,5 см

Длина: 2,4 п.м.

Количество в упаковке: 72 м.п.



Профиль примыкающий УСИЛЕННЫЙ оконный ПВХ самоклеящийся с сеткой

Предназначен для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов и дверных конструкций.

УСИЛЕННАЯ перфорированная полка исключает подвижность профиля в процессе отделки и обеспечивает дополнительное армирование поверхности.

Увеличенная маячковая направляющая шириной 5 мм обеспечивает опорную зону для штукатурного элемента.

Новое поколение СУФ лент обеспечивает прочную фиксацию профиля на любой поверхности

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм

Ширина сетки: 10-12,5 см

Длина: 2,4 п.м.

Количество в упаковке: 72 м.п.

Профиль примыкающий оконный ПВХ СТАНДАРТ с пыльником и сеткой

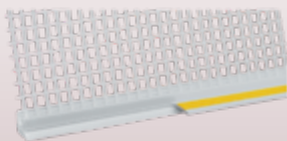
Предназначен для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже СФТК. Для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов и дверных конструкций.

Идеально ровное нанесение штукатурки по периметру откоса – выполняет роль маячковой планки. Деформационная лента предотвращает появление трещин, защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий и паров изнутри. Не требует дополнительной обработки швов герметиком.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

Оснащен дополнительной защитой уплотнителя термопластичным эластомером – пыльником

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ. Устойчив к ультрафиолету и не подвержен коррозии.



Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм

Ширина сетки: 10-12,5 см

Длина: 2,4 п.м.

Количество в упаковке: 72 м.п

Профиль ПВХ завершающий/маячковый для внутренних и внешних штукатурных работ

Предназначен для оформления качественного завершения, выравнивания и армирования базового штукатурного слоя в местах его примыкания к разнородным поверхностям, а также визуального разграничения штукатурных декоративных покрытий по цвету и структуре

Горизонтальное и вертикальное завершение штукатурного слоя. Перфорированная полка с сеткой обеспечивает надежную фиксацию профиля на поверхности.

Внешняя полка профиля выполняет роль маячковой планки для равномерного нанесения штукатурки толщиной 6 и 9 мм.

Устойчив к ультрафиолету, ударопрочный, совместим со всеми видами штукатурных составов



Толщина штукатурного слоя: 6 или 9 мм

Ширина сетки: 10 см

Длина: 2,5 п.м.

Количество в упаковке: 75 м.п.

Профиль ПВХ подоконный с армирующей сеткой и ПСУЛ

Профиль предназначен для качественного примыкания и завершения штукатурного слоя к подоконнику. Профиль подоконный защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий и сохраняет теплоизоляционные функции монтажного шва, способствует снижению его теплопотерь.

Изготовлен из ударопрочного, погодо- и щелочестойкого ПВХ, имеет защитную планку и самоклеющийся уплотнитель. Оснащен лентой ПСУЛ на основе полиуретанового эластомера, пропитанного модифицированным акрилом.



Размер профиля: 22x22

Ширина сетки: 10-15 см

Длина: 2,5 п.м.

Количество в упаковке: 62,5 м.п.

Профиль деформационный

Предназначен для отделки термодинамических швов в системах СФТК. используется как покрывающий профиль для зон перемещения и растяжения (усадка-изгиб или усадка-сжатие) двух раз личных несущих структур.

Е-образный – для плоскости стены

V-образный – для формирования угла



Длина: 2,5 п.м.

Количество в упаковке: 62,5 м.п.

Элементы крепления



Тарельчатый забивной дюбель EJOT® H5 из полиэтилена с металлическим элементом из закаленной оцинкованной стали с насечкой, увеличенная термозаглушка из стеклонаполненного полиамида

Типоразмеры: H5 - 115 до 255
H4 - 275, 295



Добавочные и изоляционные диски

Для оптимальной подгонки различным случаям применения дисковые дюбеля могут быть оснащены добавочными дисками. Подходят для крепления плит из минеральной ваты с низкой плотности

Диаметр 90 (VT90)
Диаметр 140 (SBL 140 plus)



Рондели из пенополистирола (STR EPS) и минерального волокна (STR MW)



Заглушки STR (из пенополистирола) — применяются при поверхностном монтаже

Крепление балконов, ограждений



EJOT ISO – CORNER



EJOT ISO – BAR

Крепление козырьков, навесов.



Disbon 404 1K-Acryl-Bodensiegel

Дисперсионная краска для минеральных полов внутри и снаружи, а также для внутренних поверхностей из твердого асфальта, подвергающихся нормальным нагрузкам.

- атмосферостойкая
- эластичная
- экологичная, т. к. водоразбавляемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2 × 200 мл/м ²	Колеруется в 25 000 цветовых тонов на установках ColorExpress	шелковисто-матовая	404	2,5 л; 5 л; 12,5 л



DisboPOX W 442 2K-EP-GaragenSiegel

Водоразбавляемое двухкомпонентное покрытие, усиленное карбоновыми волокнами, для напольных поверхностей в гаражах, складах и подвалах

- высокая ударпрочность
- хорошо подвергается чистке
- хорошая устойчивость к истиранию
- способность к диффузии водяного пара



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200 – 250 г/м ² на один слой	Колеруется в 25 000 цветовых тонов на установках ColorExpress	глянцевая	442	5 кг; 10 кг



DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung*

Водоразбавляемая, прозрачная двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования и пропитки минеральных напольных поверхностей.

- паропроницаемая
- подходит для матово-влажных поверхностей
- атмосферостойкая
- хорошо устойчивая к химическим веществам
- влагостойкая длительное время

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м ² на слой	прозрачный	глянцевая	443	5 кг; 10 кг



DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz *

Водоразбавимое двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для стен и полов, рассчитанных на малую и среднюю нагрузку, типичную для промышленных предприятий.

- обладает хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ
- стойкое к дезинфицирующим средствам
- паропроницаемое
- с минимизированной эмиссией, проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 г/м ² на слой	Колеруется в 25 000 цветовых тонов на установках ColorExpress	шелковисто-глянцевая	447	5 кг; 10 кг; 40 кг ColorExpress: 10 кг



DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung

Прозрачный, водоразбавляемый двухкомпонентный полиуретановый состав для защиты жестких и твердых полиуретановых и эпоксидных покрытий с чипсами внутри помещений. Заключительное запечатавающее покрытие в системах Disboxid Stonecolor для внутренних и наружных работ. Дополнительное матово-прозрачное запечатающее покрытие в системах Disboxid Multicolor для внутренних и наружных работ, а также в системе Disboxid ArteFloor.

- повышает устойчивость к царапинам твердых полиуретановых и эпоксидных покрытий

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 80–120 г/м ² на проход	прозрачный	матовая	458	4 кг



DisboPUR W 459 2K-PU-Versiegelung*

Пигментированная разбавляемая водой двухкомпонентная полиуретановая смола для изготовления шелковисто-матового заключительного защитного покрытия твердых и твердо-эластичных полиуретановых и эпоксидных покрытий.

- минимальная эмиссия вредных веществ.
- высокая стойкость к истиранию.
- высокая кроющая способность
- высокая устойчивость к действию УФ-излучения и химических веществ
- улучшенная способность поверхности к очистке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100–150 г/м ² на проход	прозрачный, цветное оформление по вееру FloorColor plus	шелковисто-матовая	459	4 кг



Указание по применению двухкомпонентных продуктов: после первичного смешивания компонентов, содержимое продукта необходимо перелить в чистую емкость и повторно тщательно перемешать.



DisboXID 420 2K-EP-Grundierung*

Двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования минеральных полов.

- минимальные эмиссии (пригодна для напр. больниц, школ, детских садов и т. п.)
- проверена на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV
- без бензилового спирта и алкилфенола
- хорошие пенетрирующие свойства
- очень хорошее сцепление с бетонной поверхностью

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200–400 г/м ²	прозрачный		420	1 кг; 5 кг; 10 кг; 25 кг



DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*

Прозрачная двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы для минеральных полов.

- высокая способность к проникновению
- атмосферостойкая, влагостойкая длительное время
- устойчива к химическим веществам
- может перекрываться длительное время без промежуточного осыпания песком

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 г/м ²	прозрачный	462	5 кг; 10 кг; 25 кг



DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht*

Пигментированное, токопроводящее, саморастекающееся заключительное покрытие на основе двухкомпонентной жидкой эпоксидной смолы.

Для напольных поверхностей, подвергающихся высокой механической нагрузке.

- препятствующая скольжению поверхности (R10) без посыпания песком
- верхнее электропроводящее покрытие в системе Disboxid EP-Antistatik
- хорошая устойчивость к химическим веществам и механической нагрузке

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 600 г/м ²	галечно-серый, каменно-серый	глянцевая	467	15 кг; 40 кг



Указание по применению двухкомпонентных продуктов: после первичного смешивания компонентов, содержимое продукта необходимо перелить в чистую емкость и повторно тщательно перемешать.

DisboPOX 475 SL 2K-EP 2K-EP-Verlaufsbeschichtung

Экономичное пигментированное покрытие на основе эпоксидной смолы. Практически без запаха.

- вариативное применение в качестве покрытия, наносимого розливом, и посыпного покрытия
- хорошая устойчивость к химическим веществам
- выдерживает средние и высокие механические нагрузки



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
Покрытие розливом -1,5 кг/м ² на 1 мм толщины	RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040	глянцевая	475 E.MI	10 кг; 30 кг

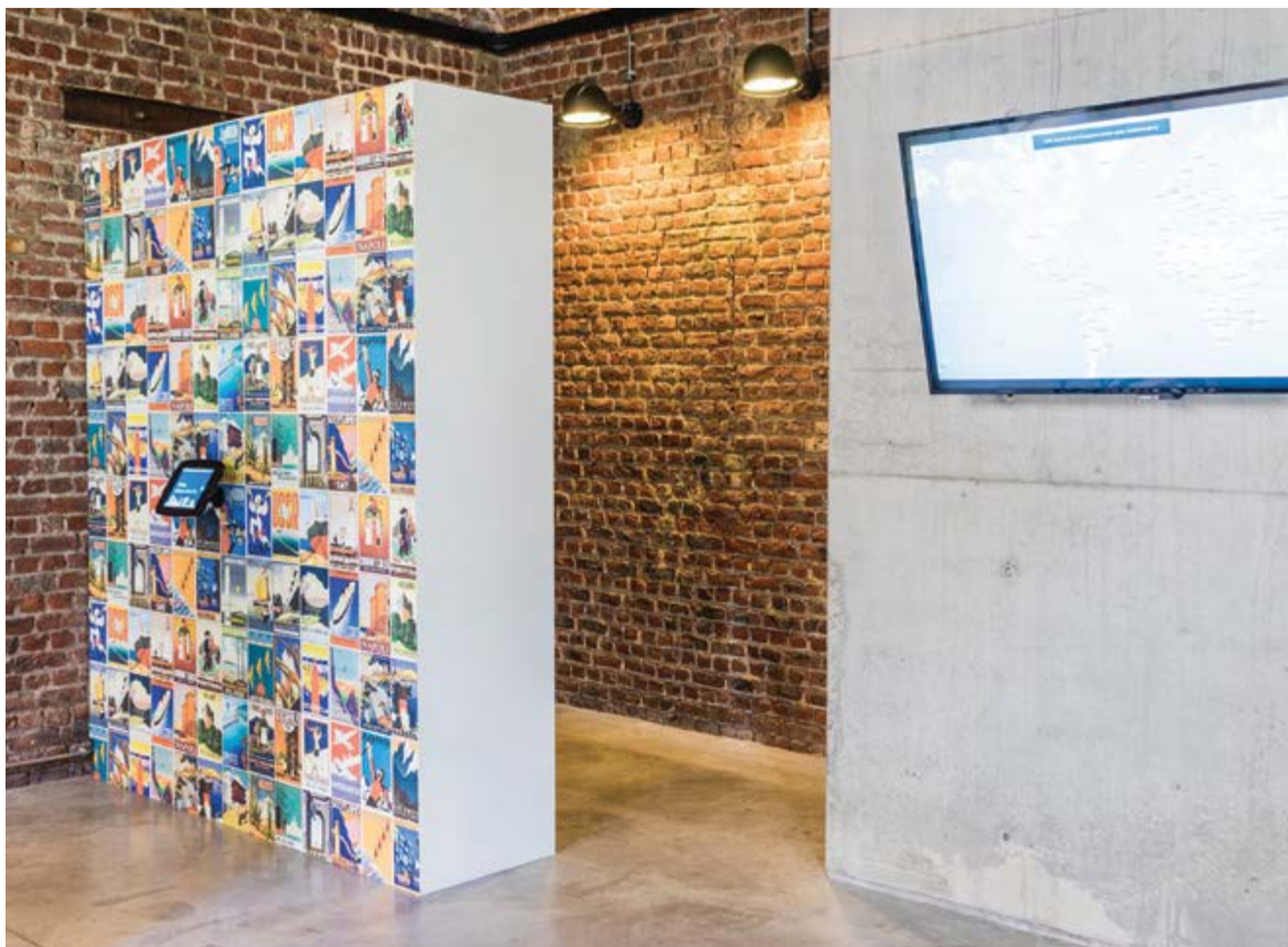
DisboADD 903 Beschleuniger für EP-Harze

Однокомпонентный эластичный уплотнительный материал на основе полиуретана. Ускоритель для продуктов Disboxid 460 EP-Ground, Disboxid 461 EP-Filler, Disboxid 462 EP-Siegel Neu, Disboxid 463 EP-Grund Neu и Disboxid 464 EP-Decksiegel.

Ускоряет отвердевание материалов и тем самым обеспечивает возможность более быстрой обработки на отдельных рабочих этапах, а также более ранней механической нагрузки на поверхности.



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
пропорция смешивания зависит от желаемого времени полимеризации	прозрачный	903	600 мл



* Продукт предназначен только для профессионального применения!

Disbotop Quarz

Сухая смесь на основе гидравлических вяжущих веществ и минеральных заполнителей для упрочнения верхнего слоя свежееуложенного бетонного пола с легкой и средней транспортной нагрузкой.



Область применения:

- общественные и торговые помещения (супермаркеты, торговые центры, выставочные залы)
- производственные помещения.
- складские помещения
- паркинги и гаражи

Свойства продукта:

- пол, обработанный материалом Disbotop Quarz, по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса В35 в 2–4 раза
- упрочненный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации
- не требуется устройства выравнивающего слоя
- поверхность бетона, обработанная материалом Disbotop Quarz, становится более стойкой к маслам, а также к циклам замораживания/оттаивания.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
легкие нагрузки — 3–5 кг/м ² средние нагрузки — 5–8 кг/м ²	натурально серый	Disbotop Quarz	25 кг

Disbotop Korund

Сухая смесь на основе гидравлических вяжущих веществ и корунда для упрочнения верхнего слоя свежееуложенного бетонного пола с высокой транспортной нагрузкой, а также с умеренным ударным воздействием.



Область применения:

- производственные помещения (цеха, производственные помещения с электронным оборудованием).
- складские помещения и грузовые платформы
- паркинги и гаражи

Свойства продукта:

- пол, обработанный материалом Disbotop Korund, по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса В35 в 20–25 раз и в 5–10 раз пол, упрочненный материалом Disbotop Quarz.
- практически полностью отсутствует пылеотделение.
- упрочненный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации.
- не требуется устройства выравнивающего слоя
- поверхность бетона, обработанная материалом Disbotop Korund, становится более стойкой к маслам, солям, кислотам, а также к циклам замораживания/оттаивания.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
легкие нагрузки — 3–5 кг/м ² средние нагрузки — 5–8 кг/м ²	натурально серый	Disbotop Korund	25 кг

Aquastat E

Однокомпонентный состав для обеспечения полной гидратации свежееуложенного бетона.



Область применения:

Продукт Aquastat E служит для обработки свежееуложенного бетона, а также поверхностных упрочнителей бетона (Disbotop Korund, Disbotop Quarz). Кроме того, данный материал применяется в высотном строительстве для плоских крыш, погрузочных рам, полов на террасах и балконах; в подземном строительстве для бассейнов, несущих конструкций мостов, опорных стен и т. п.

Свойства продукта:

После нанесения материал Aquastat E образует тонкий, прозрачный, густой блокирующий слой, который защищает свежееуложенный бетон или бесшовный пол от вредного преждевременного высыхания. С помощью данного материала исключается вредное воздействие прямого солнечного излучения, сильного ветра и низкой влажности воздуха. Данный продукт позволяет избежать осыпания и недостаточной прочности бетона в поверхностной области из-за неполного отвердевания цемента. Кроме того, данный продукт позволяет избежать чрезмерной усадки и образования трещин из-за преждевременного высыхания.

Соответствует норме RVS 11.064, лист 2.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
0,10–0,15 кг/м ²	белый	585/3	25 кг

Защита бетона



DisboCRET 515 1K-Acryl-Betonanstrich

Высококачественное, перекрывающее трещины, заключительное покрытие с очень высокой укрывистостью для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- идеальные аппликационные свойства
- устойчиво к ультрафиолетовому излучению
- препятствует проникновению CO₂ и SO₂
- хорошее заполнение и хороший розлив



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	515	12 л (после колеровки)



DisboCRET 535 1K-Acryl-Betonlasur

Высококачественная прозрачная финишная лессировка для декоративного бетона, не содержащая растворителей.

- защищает от эрозии и коррозии
- существенно уменьшает проникновение вредных газов CO₂ и SO₂
- быстросохнущая
- хорошо очищается
- применяется также в неколерованном виде



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 90–220 мл/м ²	прозрачный	535	12,5 л



Саралас – эмали на растворителе



Линейка алкидных эмалей Saralac соответствует директиве Евросоюза по содержанию летучих органических веществ VOC 2010.



Грунтовки



Capalac AllGrund

Быстросохнущая грунтовка с отличной антикоррозийной защитой для металлических и стальных поверхностей. Может также использоваться в качестве универсальной грунтовки для алюминиевых, медных, оцинкованных, деревянных поверхностей и поверхностей из твердого ПВХ.

- без запаха
- отличная адгезия к большинству типов подложек
- активная антикоррозийная защита
- покрытие лаком через через 2–3 часа



Расход	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
90–100 мл/м ² кистью	шелковисто-матовая	+++	++	010	СЕ: 1,0 л; 2,5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Weiss — белый, прил. RAL 9010
Цвет	
Упаковка	2,5 л 10 л



Capalac Holz-Imprägniergrund*

Грунтовка по дереву, с превосходным защитным действием против грибка для наружных работ. Для окон, для окраски внутренних поверхностей дверей, дощатых деталей, ДСП, заборов, блочных домов и т. д. Может применяться для внутренних частей входных дверей.

- короткое время сушки
- отличная проникающая способность
- укрепляет несущую способность древесины
- защита от грибков, вызывающих посинение и гниение

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	бесцветный		–	+++	025	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Грунтовка и финишный слой



Capalac Dickschichtlack / Capalac Dickschichtlack EG

Толстослойная эмаль для нанесения защитных покрытий на железные, стальные, оцинкованные, алюминиевые, медные, деревянные поверхности и твердый ПВХ для наружных и внутренних работ. Антикоррозийная защита для железа и стали «три в одном».

- антикоррозийная защита, класс C4 по DIN 12944-4
- высокий сухой остаток
- высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- высокая адгезия



Защита от коррозии металла!

Расход	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100–160 мл/м ²	шелковисто-матовая	+++	++	091	СЕ: 1 л; 2,5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	прил. RAL 9006 (Glimmer — слюда)	прил. RAL 9007 (Glimmer — слюда)	Weiss — белый, прил. RAL 9010
Цвет			
Упаковка	750 мл; 2,5 л; 10 л	750 мл; 2,5 л; 10 л	750 мл; 2,5 л; 10 л



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress Capalac пастами.



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применяется с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Финишное покрытие



Capalac Effektlack

Двухкомпонентная эмаль с металлическим или перламутровым блеском для оформления сохраняющих свои размеры деревянных деталей, металла и твердого ПВХ. Для наружных и внутренних работ. Следует добавлять 10% по объему Capalac PU Härter.

- без запаха
- стойкость к моющим средствам
- хорошая погодоустойчивость
- хорошая устойчивость к УФ-излучениям



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
120 мл/м ² валик	разные и ColorExpress	глянцевая	+++	+++	051	0,75 л; 2,5 л СЕ: 1л, 2,5л

Добавка к эмалям

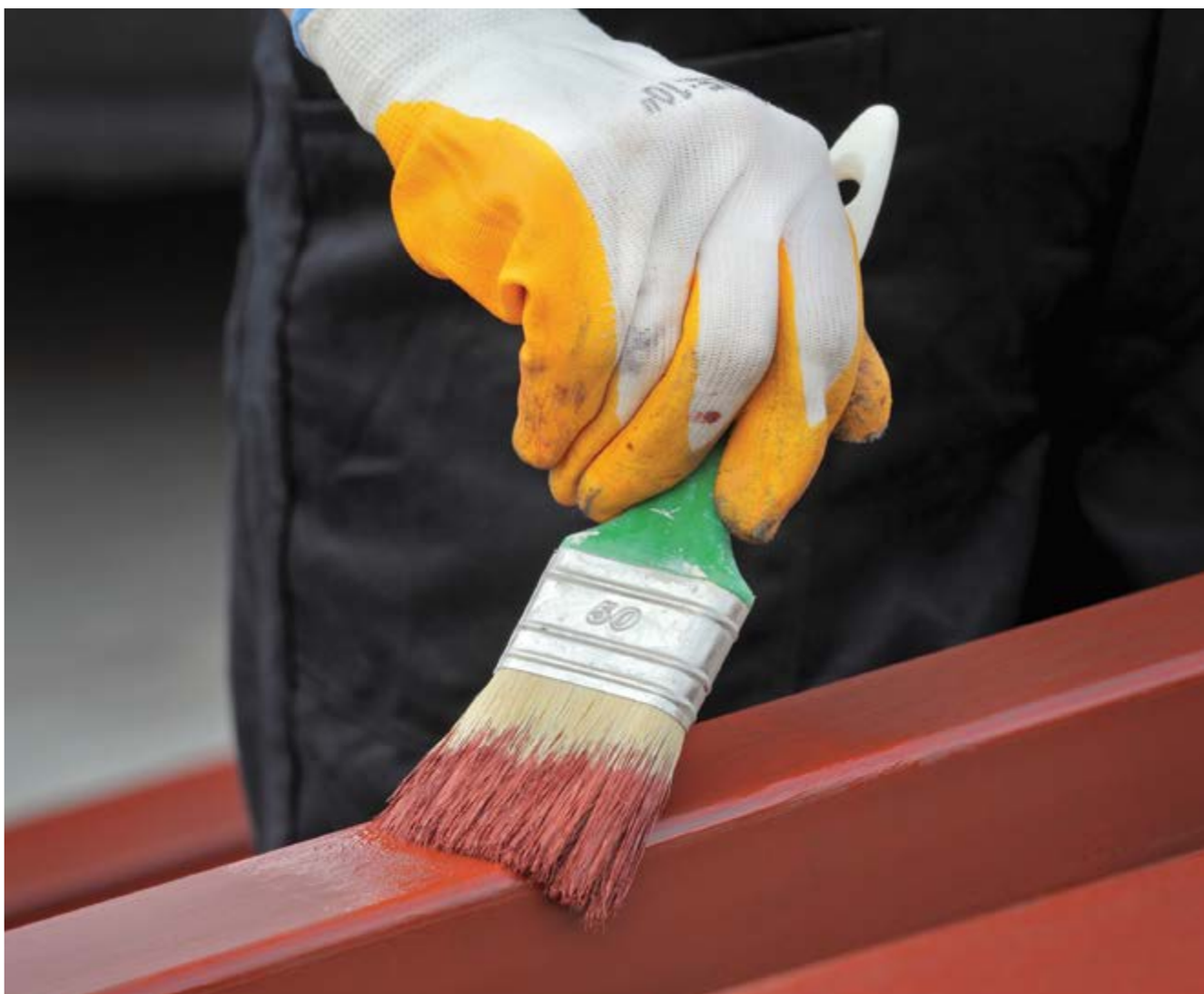


Capalac PU-Härter

Добавка к алкидным эмалям для ускорения процесса сушки и повышения устойчивости к химическим и механическим нагрузкам.

- ускоряет процесс сушки до 40 %
 - повышает устойчивость к химическим и механическим нагрузкам
 - **ВНИМАНИЕ!** Не добавлять больше 15% от объема эмалей.
- В Dickschichtlack не добавлять больше 5% от объема эмали

Ускорение время сушки при добавлении Capalac PU-Härter	№ ТИ	Упаковка
5% от объема Capalac PU-Härter ускоряет на 20 % 10% от объема Capalac PU-Härter ускоряет на 30 % 15% от объема Capalac PU-Härter ускоряет на 40 %	093	2,5; 10 л



Сарасрул – экологичные эмали на водной основе

Экологически чистые материалы

Рецептуры эмалей на водной основе постоянно совершенствуются. Выбирая Сарасрул, профессионал может быть уверен, что эти продукты отвечают последним инновационным разработкам.





Грунтовки

Сарасури Haftprimer



«Чудо адгезии». Грунтовка для придания адгезионных свойств старым лакокрасочным покрытиям, покрытиям из дерева, цинка, твердого ПВХ, алюминия, меди и многим другим критичным поверхностям перед последующим нанесением акриловых лаков или лаков на основе алкидной смолы (не рекомендуется наносить лаки на основе алкидной смолы на цинковые поверхности).

- превосходная адгезионная способность
- быстрое высыхание
- образует дышащее покрытие
- хорошо шлифуется
- не отслаивается
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–130 мл/м ²	шелковисто-матовая	+++	++	960	СЕ: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

Сарасури Holzschutz-Grund*



Водоразбавляемая пропитывающая грунтовка для защиты деревянных поверхностей (точных, ограниченно точных и неточных) с предупреждающим действием против синевы и грибка. Только для наружных работ.

- защита от «синевы»
- профилактическая защита от разрушающих и окрашивающих дерево грибков
- продукт содержит биоцидные добавки

Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	бесцветный	шелковисто-матовая	–	+++	033	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Специализированные эмали на основе полиуретана

Сарасури PU-Gloss



Глянцевая эмаль для создания высококачественного промежуточного и заключительного покрытия грунтованных, строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, а также грунтованного металла и твердого ПВХ для наружных и внутренних работ.

- хороший розлив
- устойчивость к сплианию
- высокая устойчивость к царапинам и ударам
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глянцевая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 0,7 л; 2,4 л

Сарасури PU-Satin



Эмаль для создания высококачественного промежуточного и заключительного покрытия на грунтованных, строго сохраняющих свои размеры деревянных деталях, а также на грунтованном металле и твердом ПВХ при проведении наружных и внутренних работ.

- хороший розлив
- устойчивость к сплианию
- высокая устойчивость к царапинам и толчкам
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 0,7 л; 2,4 л 9,6 л

Сарасури PU-Matt



Эмаль для создания высококачественного промежуточного и заключительного покрытия на грунтованных, строго сохраняющих свои размеры деревянных деталях, а также на грунтованном металле и твердом ПВХ при проведении внутренних работ. Для поверхностей с повышенной истираемостью рекомендуется применять PU Satin/Gloss

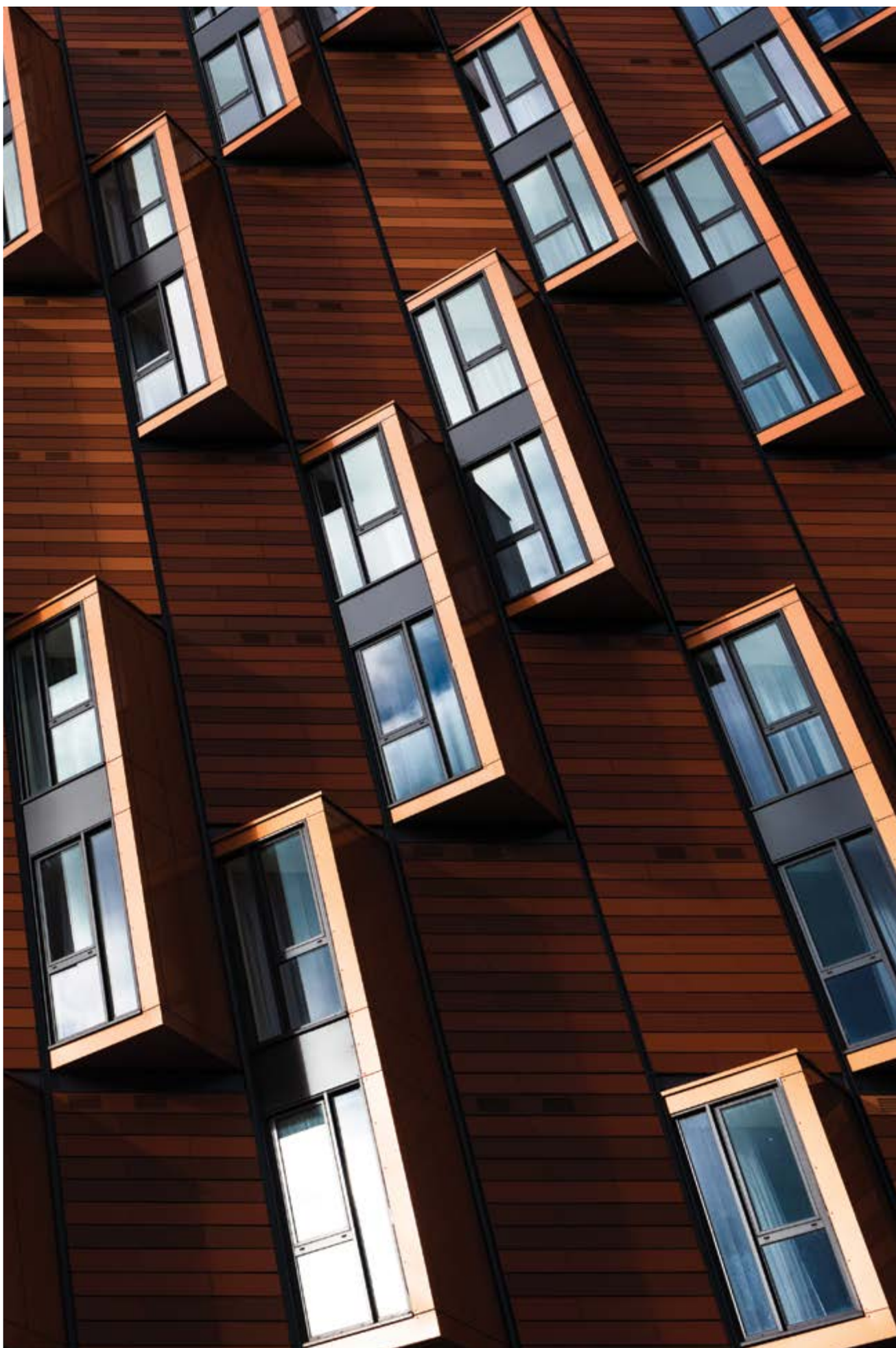
- широкая цветовая коллекция оттенков
- хороший розлив
- устойчивость к сплианию
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	матовая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 0,7 л; 2,4 л 9,6 л



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применяется с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.



Saradur – защита и оформление древесины

Дерево всегда нуждается в защите, особенно на фасаде. Оно подвержено разрушительному воздействию солнца, мороза, влаги, ультрафиолетового излучения, грибка или мха.



Надежная защита при любой погоде

Дерево как строительный материал пользуется сегодня особой популярностью. Вот почему очень важен выбор подходящего защитного покрытия. Программа по защите древесины Saradur прекрасно подходит для оформления деревянных фасадов и помогает на долгие годы сохранить их естественную красоту. Лессировки и краски для древесины Saradur разработаны для применения на самых разных породах дерева. Они могут применяться как для первичной, так и для восстанавливающей покраски. Классические цвета древесных лессировок и около 90 искусно подобранных лессирующих тонов из цветовой коллекции Saradur 3D-System позволяют воплотить в жизнь практически все индивидуальные проекты. Продукты Saradur подчеркивают особенности отдельных пород дерева, придавая объекту уникальность и неповторимость.



Capadur – защита и оформление древесины



Capadur F7-LangzeitLasur

Для цветного оформления и защиты от влаги и ультрафиолета строго и не строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, таких как шпоночные и пазовые деревянные детали, ставни, ворота и т. п. Для внутренних и наружных работ.

- отличная способность к диффузии*
- тиксотропная — почти не капает
- высокая степень защиты от ультрафиолета
- надежная защита от влаги



Расход	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	шелковисто-матовая	++	++	188	СЕ: 1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

Лессировки для древесины на водной основе



Capadur DecorLasur

Экологически безвредная, водорастворимая полиуретановая лазурь для древесины для наружных и внутренних работ. Используется для окон, дверей, шпоночных и пазовых деревянных деталей, ставней, ворот, дощатых облицовок, заборов, гонт, балконных парапетов, дощатых обшивок, беседок и т. п.

- препятствует слипанию
- система материалов на основе полиуретановых смол ПУ
- отличная способность к диффузии
- препятствует слипанию детских игрушек согласно с DIN EN 71-3
- легко наносится без подтёков и капель



Расход	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	шелковисто-матовая	++	++	187	СЕ: 2,5 л; 5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Weiss — белый	Farblos — бесцветный
Цвет		
Упаковка	5 л	1 л 2,5 л 5 л



Capadur GreyWood*

Высокопигментированная, разбавляемая водой лазурь для наружных деревянных поверхностей. Изысканные серые тона позволяют имитировать естественное посерение древесины. Для точных по размеру, ограниченно точных по размеру и не точных по размеру деревянных деталей.

- на базе перламутровых пигментов
- тонкослойная
- высокая степень защиты от ультрафиолета
- почти не капает
- защищает от грибка



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	серо-прозрачный	шелковисто-матовая	+++	нельзя	022	1,0 л; 5,0 л



Capadur SilverStyle

Водоразбавляемая эффектная лессировка с легким металлическим глянцем. Подходит для самых разнообразных деталей из дерева. Для наружных и внутренних работ.

- благородный эффект за счет алюминиевой бронзы
- превосходная защита от УФ благодаря отражающим пигментам
- хорошая защита от влаги для точных по размеру деревянных элементов
- высокая способность к диффузии
- тонкослойная лессировка, легко поддающаяся ремонту/восстановлению
- поверхность устойчивая к ударам



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	серо-прозрачный	шелковисто-матовая	++	+++	023	1,0 л; 5,0 л

Паркетный лак



Capadur Parkett- und SiegelLack

Водоразбавляемый высокоглянцевый и шелковисто-матовый лак. Для прозрачного покрытия деревянных полов, подвергающихся нагрузкам от нормальных до сильных в жилом секторе. Идеально подходит для нанесения запечатающего покрытия на поверхности, покрытые лаками и лазурями, внутри помещений. Подходит также для пробковых напольных покрытий и для покрытия готового паркета и ламината.

- система лаков на основе полиуретановых смол ПУ
- высокое заполнение
- высокопрочный, эластичный
- быстросохнущий



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	бесцветный	шелковисто-матовая и глянцевый	нельзя	+++	186	0,75 л; 2,5 л; 10,0 л

Краска для древесины



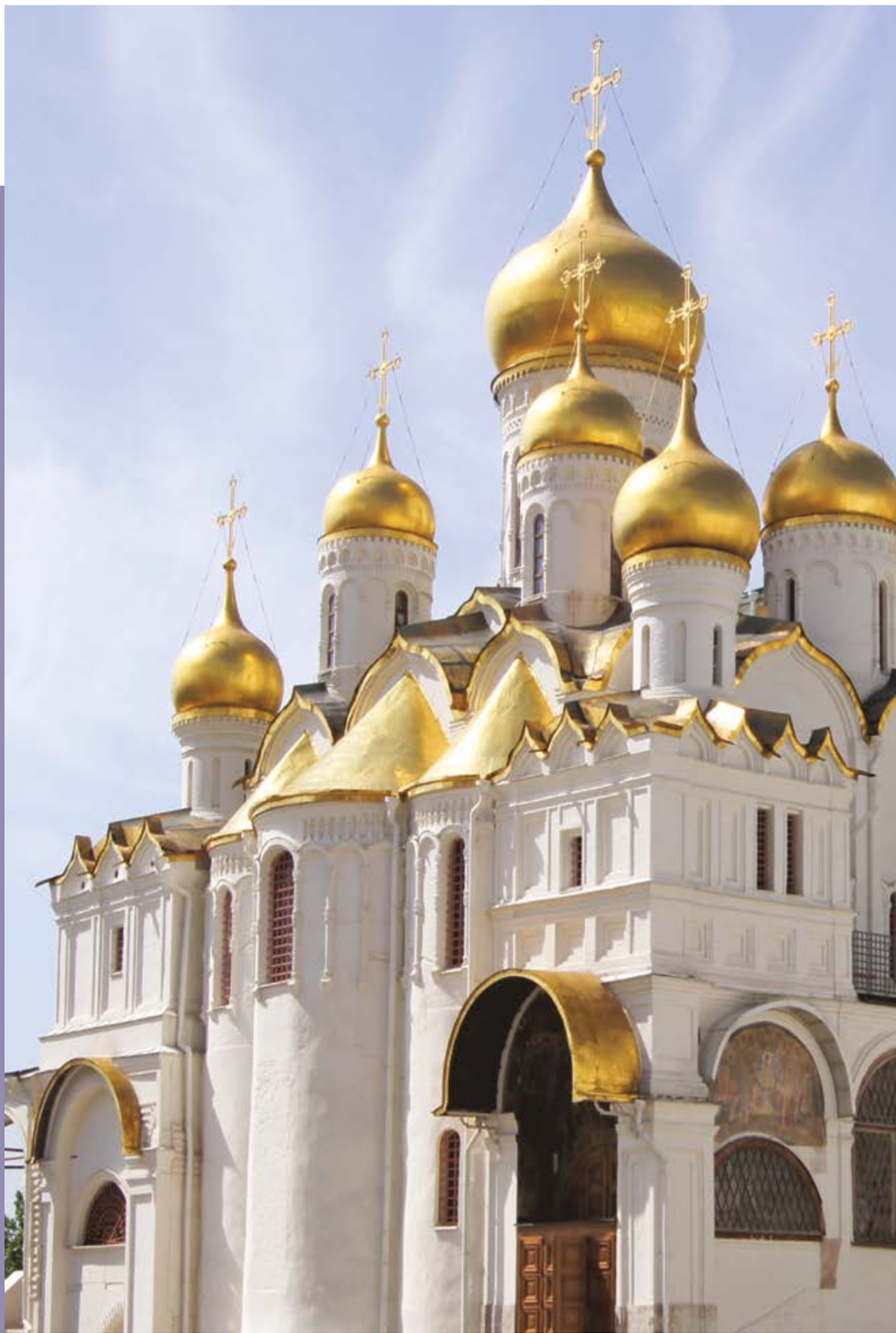
Capadur Wetterschutzfarbe NQG

Разбавляемая водой краска для нанесения укрывистых стойких покрытий, долгое время остающихся чистыми, на наружные деревянные поверхности. Для цветного оформления и защиты ограниченно точных по размеру деревянных деталей, таких как деревянная обшивка, ставни, ворота, фахвек и т.п. и неточных по размеру деревянных деталей, таких как дощатая обшивка, заборы, гонт, балконные парапеты, перголы и т.п., а также для водосточных труб и желобов из твердого ПВХ и листовой оцинкованной стали.

- разбавляется водой
- со слабым запахом
- прост и удобен в применении
- наносится без капель
- способен к диффузии водяного пара
- высокая атмосфероустойчивость
- эластичность
- 20 лет долговечности покрытия!

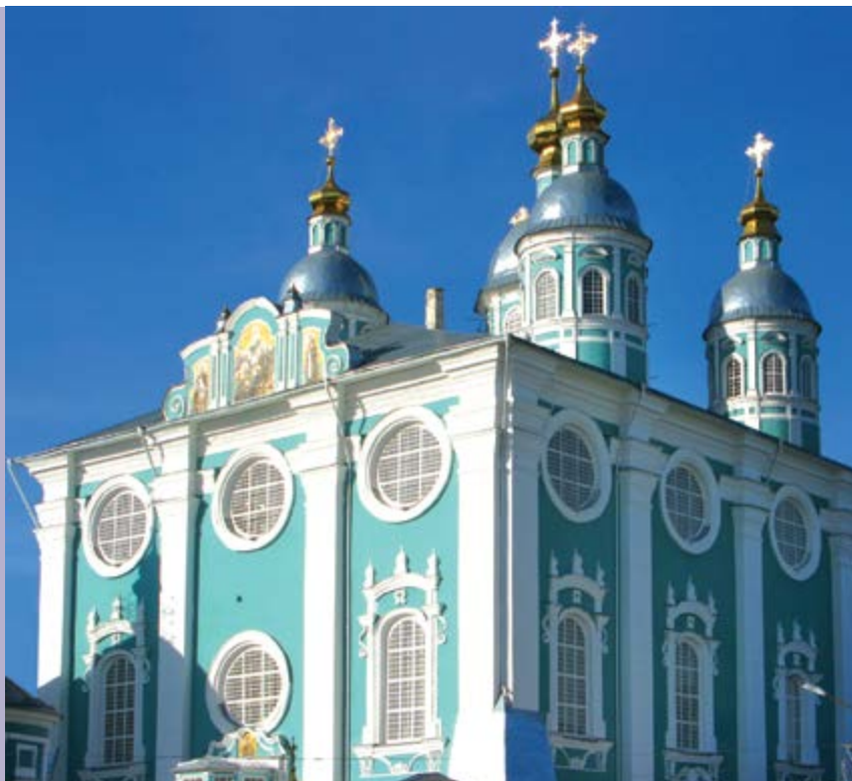


Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 мл/м ²	белый, шоколадно-коричневый, светло-серый, глубокий черный, шведский красный, ColorExpress	190	Белый: 750 мл; 2,5 л; 10 л ColorExpress: 700 мл; 2,4 л; 9,6 л Готовые цвета: 750 мл; 2,5 л



Программа Histolith — это наилучший выбор материалов для восстановления исторических сооружений и сохранения памятников архитектуры.

Программа Histolith предлагает вам уникальный, обширный ассортимент силикатных, известковых красок, а также красок на основе льняного масла, изготовленных по историческим рецептурам и предназначенных для реставрации зданий и памятников архитектуры. Программа Histolith также представлена продуктами, необходимыми для комплексной реставрации фасадов: классическими известковыми штукатурками на основе суевит-траса и силикатными штукатурками.



Силикатные и дисперсионно-силикатные краски



Histolith Kristallin-Farbkomponente

Двухкомпонентная силикатная краска, соответствующая требованиям DIN 18 363. Histolith Kristallin-Farbkomponente особенно рекомендуется для ремонта исторических зданий, т. к. позволяет получить особенно стойкое к нагрузкам покрытие, по строительно-физическим свойствам схожее с историческими известковыми покрытиями.

- светостойкая минеральная пигментация
- максимальная пропускающая способность водяного пара: $s_d < 0,01$ м,
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- прочное окремление с основанием
- не набухает, не горит
- устойчива к смыванию и истиранию
- без растворителей

10 л Histolith Kristallin-Farbkomponente (одна упаковка) смешать с 5 л Histolith Kristallin-Fixativ, довести до однородной консистенции базовой краски без комков.

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130–150 мл/м ²	ок. 1,75 г/см ³	белый	матовая	1000	10 л заводская колеровка по запросу



Histolith Kristallin-Fixativ

Связующее на основе калиевого жидкого стекла для Histolith Kristallin-Farbkomponente.

- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- не набухает, не горит
- без растворителей

Histolith Kristallin-Fixativ используется:

- в качестве связующего для Histolith Kristallin-Farbkomponente
- в качестве разбавителя для получения требуемой консистенции замешанной краски Histolith Kristallin
- в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих оснований

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
связующее 65–75 мл/м ² грунтовка 70–00 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³		1001	10 л



Histolith Sol-Silikat-Fixativ

Грунтовка и разбавитель на основе золь-силикатов.

Используется в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, перед последующим нанесением материалов на основе золь-силикатов. Применяется в качестве разбавителя для продуктов Histolith Sol-Silikat и Histolith Volltonfarben SI.

- высокое укрепляющее действие
- хорошая проникающая способность
- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- без растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–200 мл/м ²	1,1 г/см ³		10048	10 л



Histolith Sol-Silikat

Минеральная фасадная краска с уникальными свойствами: новая минеральная комбинация связующих обеспечивает универсальное применение краски.

Добавление литиевого жидкого стекла снижает поташные выцветы и позволяет получить сочные цветовые тона.

Краска Histolith Sol-Silikat объединяет в себе преимущества зарекомендовавших себя силикатных красок и красок на основе силиконовой смолы. Краска очень удобна в применении. Подходит для обработки как минеральных поверхностей, так и старых матовых покрытий дисперсионными красками и красками на основе силиконовой смолы.

- высокая атмосферостойкость и светостойкость
- очень низкая склонность к загрязнению
- минеральная матовая поверхность
- не термoplastична
- не образует пленку, высокая пропускающая способность диоксида углерода
- не содержит смягчителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	№ ТИ	Упаковка
250–300 мл/м ² на два слоя	1,44 г/см ³	белый	глубоко матовая	1047	5 л; 12,5 л



Histolith Quarzgrund

Контактная грунтовка, а также материал для получения промежуточных и заключительных покрытий на силикатной основе, соответствующий требованиям DIN 18 363, с двойным окремнением.

Превосходно подходит для нанесения в качестве адгезионной контактной грунтовки на гладкие поверхности и на старые матовые дисперсионные покрытия при последующем нанесении дисперсионных силикатных красок.

- светостойкая минеральная пигментация
- высокая атмосфероустойчивость
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,07 \text{ кг/м}^2/\text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно, двойное окремнение
- с добавлением минеральных волокон (стекловолокон)
- не горит



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1004	12,5 л. Заводская колеровка — по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотоновых красок Histolith Volltonfarben.



Histolith Mineralin

Заполняющее грунтовочное, промежуточное и заключительное покрытие на силикатной основе, соответствующее требованиям DIN 18 363, с двойным окремнением, для наружных и внутренних поверхностей.

Применяется для заполняющих, выравнивающих структуру, заделывающих усадочные трещины наружных и внутренних покрытий.

- светостойкая минеральная пигментация
- для заделки усадочных трещин
- высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,09 \text{ кг/м}^2/\text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,015 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно, двойное окремнение
- не горит



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
400–500 мл/м ²	ок. 1,7 г/см ³	белый	матовая	1005	20 кг. Заводская колеровка — по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотоновых красок Histolith Volltonfarben.



Histolith Antik Lasur

Лессирующий материал для нанесения декоративных покрытий на наружные и внутренние поверхности исторических и современных зданий.

- высокая атмосфероустойчивость, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,05 \text{ кг/м}^2/\text{ч}$.
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$,
- высокая пропускающая способность углекислого газа

Цветовой тон и прозрачность лазури определяются при пробном нанесении.



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	матовая	1006	5 л; 10 л Самостоятельная колеровка — с помощью полнотоновых красок Histolith Volltonfarben или колерованной краской Histolith Aussenquarz, добавлять макс. 30%.



Histolith Strukturgrund

Грунтовочное покрытие с наполнителем на силикатной основе для внутренних работ.

- хорошая заполняющая способность
- максимальная пропускающая способность водяного пара: величина $s_d < 0,01$ м
- высокая пропускающая способность для диоксида углерода
- содержит кальцитные, способные к окремнению добавки, поэтому происходит двойное окремнение
- сильно щелочное: предотвращает рост плесневых грибов



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м ² на гладкой подложке	1,4 г/см ³	белый	глубоко матовая	1051	12,5 л



Histolith Weißgrund

Придающее адгезию грунтовочное покрытие на силикатной основе для внутренних красок Histolith®.

- высокая адгезия с подложкой,
- выравнивает впитывающую способность,
- хорошая укрывистость,
- высокая пропускающая способность водяного пара: величина $s_d = 0,03$ м
- не содержит растворителей



Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ² на гладкой подложке	1,7 г/см ³	белый	1050	12,5 л

Программа известковых материалов Histolith



Histolith Fassadenkalk

Известковая фасадная краска на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла для создания натуральных известковых фасадных покрытий при реставрации памятников архитектуры.

Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий.

- атмосферостойчивый
- светостойкая пигментация
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,03$ м
- без гидрофобизации
- со слабым натяжением

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1014	12,5 л



Histolith Kalkschlämme

Готовый к применению известковый раствор на основе гидроксида кальция для заполнения усадочных трещин и для выравнивания поверхности для применения специально в области охраны памятников.

Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий.

В комбинации с Histolith Schlammquarz может применяться для шпаклевания основания.

- хорошее заполнение
- атмосферостойчивый
- светостойкая пигментация
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,03$ м
- без гидрофобизации
- со слабым натяжением

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 350–500 г/см ³	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1015	25 кг Возможно самостоятельное колерование с помощью колеров Calcino-Color, а также с помощью устойчивых к извести колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке.



Histolith Innenkalk

Известковая краска для внутренних работ на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла.

- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,01$ м
- обладает впитывающей и сорбционной способностью
- со слабым натяжением
- может многократно покрываться

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1016	12,5 л Возможно самостоятельное колерование с помощью колеров Calcino-Color, а также с помощью устойчивых к известки колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке.



Histolith Kalk-Rißfüller

Усиленная волокнами минеральная заполняющая масса для трещин и застывших присоединительных швов в штукатурке, кирпичной кладке, фахверке, для наружных и внутренних работ.

- высокая адгезия с боковой поверхностью/кромкой
- очень низкая степень усадки
- атмосфероустойчивая
- высокая пропускающая способность водяного пара
- капиллярная впитывающая способность
- можно наносить последующее покрытие

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,7 г/дм ³	1,5 г/см ³	белый состаренный	1054	450 г; 7,5 кг

Программа saniрующих штукатурок Histolith Trass-Sanierputz



Histolith Trass-Vorspritzputz

Трас-цементная штукатурка (с суевит-трасом) по нормам WTA для внутренних и наружных работ. Используется как предварительная штукатурка в качестве адгезионного моста на кирпичной кладке для подготовки основания в системе saniрующих штукатурок Histolith.

- морозоустойчивая
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ² /мм		серый		30 кг



Histolith Trass-Porengrundputz

Грунтовочная штукатурка (с суевит-трасом) по нормам WTA для наружных и внутренних работ. Применяется для выравнивания неровностей и как грунтовочная штукатурка для предохранения от появления высолов на сильно засоленных основаниях.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- размер зерна макс. 1,25 мм
- высокая паропропускаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие < 5 N/мм²
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,1 кг/м ² /мм		серый		30 кг



Histolith Trass-Sanierputz

Санирующая штукатурная система согласно WTA с суевит-трасом для получения сухой поверхности. Применяется для покрытия кирпичной кладки с влажной и солевой нагрузкой, для наружных и внутренних поверхностей. За счет большого объема пор собираются вредные для строения соли. Таким образом, на влажной кирпичной кладке можно достичь сухой поверхности без выцветов.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- размер зерна макс. 1,25 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие $< 5 \text{ N/mm}^2$ выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,1 кг/м ² /мм		серый		30 кг



Histolith Feinputz

Минеральная выравнивающая шпатлевка для получения свойлачивающейся поверхности. Для внутренних и наружных работ. Применяется как финишное покрытие в системе трасс-санирующих штукатурок Histolith для реставрации и ухода за историческими зданиями и памятниками.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- мелкозернистая структура, зерно 0,4 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие $< 2,5 \text{ N/mm}^2$

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ² /мм		натуральный белый	1033	25 кг

Обратимые краски для внутренних работ



Histolith Emulsion

Специальное реверсивное связующее для нанесения лессирующих покрытий.

- обратимые покрытия, удаляются водой
- может многократно окрашиваться
- со слабым натяжением
- матовое
- полупрозрачное
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 80–100 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³	беловато-прозрачный	1011	10 л



Histolith Emulsionsfarbe

Реверсивная краска для внутренних поверхностей с характером казеиновых/темперных красок.

Краска разработана специально для нанесения высококачественных покрытий и рисунков на внутренние поверхности зданий — памятников архитектуры. Благодаря особой рецептуре предотвращает рост плесневых грибов.

- обратимые покрытия, удаляются водой
- может многократно окрашиваться
- со слабым натяжением
- матовая
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей
- содержит оксид цинка (цинковые белила)



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1010	10 л Заводская колеровка — по запросу.

Программа материалов для защиты древесины

Histolith Sanopas-Holzrissepaste



Продукт для заполнения трещин и других дефектов в строительных деревянных конструкциях, в том числе в фахверке и в деревянных срубах. Продукт основан на льняном масле и содержит исключительно природные составляющие.

- деревоподобные свойства
- отличная адгезия
- эластичная

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,7 кг/дм ²	1,7 г/см ³	коричневый	1043	10 кг; 0,5 кг

Histolith Halböl



Грунтовочное средство для древесины и нещелочных штукатурок, а также для штукатурного гипса.

- высокая проникающая способность,
- хорошее укрепляющее действие,
- придает адгезию для последующего нанесения покрытий красками на основе льняного масла

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ² за рабочий проход	0,84 г/см ³	прозрачный	1044	1 л; 2,5 л

Histolith Leinölfarbe



Высококачественная льняная краска для не сохраняющих свои размеры деревянных деталей, применяется для наружных и внутренних поверхностей. Льняная краска для нанесения покрытий на не сохраняющие свои размеры деревянные детали, для наружных и внутренних работ, особенно хорошо подходит для фахверка, гонта, деревянной обшивки. Также может применяться для нещелочных штукатурок и штукатурного гипса в помещении.

- без ароматических углеводородов
- высокая атмосферостойчивость
- высокая эластичность
- длительное время схватывания

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	ок. 1,05 г/см ³	различный	шелковисто-матовая	1034	2,5 л; 10 л

Программа штукатурок Histolith

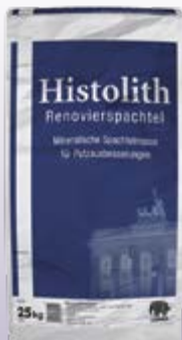
Histolith Trass-Kalkputz



Известковая штукатурка с суевит-трасом для наружных и внутренних работ.

- величина зерна — 0–4 мм
- растворная группа P II a
- прочность при сжатии > 2,0 Н/мм²
- высокая пропускающая способность водяного пара μ ок. 10
- устойчива к морозу
- может наноситься вручную и машинным способом

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,4 кг/м ² на 1 мм толщины слоя		светло-коричневый	1046	30 кг



Histolith Renovierspachtel

Минеральный мелкозернистый раствор для устранения дефектов штукатурки. Применяется для устранения дефектов штукатурки и для выравнивающего шпатлевания. С укладкой ткани может применяться также для армирования и санации отштукатуренных поверхностей с трещинами.

- минеральный, растворная группа PII,
- высокая пропускающая способность водяного пара
- не набухает,
- свойлачивается в мокром состоянии,
- мелкозернистая поверхность, максимальная величина зерна 0,5 мм,
- коэффициент сопротивления диффузии водяного пара $\mu < 12$

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1300–1500 г/м ²	натуральный белый	1029	25 кг



Histolith Strukturierputz

Моделируемая мелкозернистая штукатурка на силикатной основе для наружных и внутренних поверхностей.

Применяется для нанесения декоративных структурных покрытий, а также для выравнивания неравномерных оснований.

- пропускающая способность водяного пара
- не термопластичная
- со слабым натяжением
- высыхает без трещин



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2–3 кг/м ²	белый	матовая	1028	25 кг



Histolith Silikatin

Структурная штукатурка на силикатной основе для внутренних работ.

- не содержит растворителей и смягчителей
- не содержит консервантов
- высокая пропускающая способность водяного пара
- прочная, выдерживающая нагрузки поверхность
- не термопластичная
- щелочная, предотвращает рост плесени и грибков



Структура	Величина зерна	Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
K10	1,0 мм	2,1–2,5 кг/м ²	белый	матовая	1053	25 кг
K 20	2,0 мм	2,9–3,2 кг/м ²				



Histolith Marmorspachtel

Для тонкого шпатлевания и подновления штукатурок на внутренних поверхностях. Подходит также для бетона и шпатлевания гипсовых плит, для сглаживания структурных штукатурок и обоев из стеклоткани

- гладкая поверхность
- вытягивается «в ноль»
- высокая пропускающая способность водяного пара: величина sd ок. 1 мм
- толщина слоя 0,03 м
- не содержит растворителей
- величина pH ок. 8,5

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,8 кг/м ² /мм толщина слоя	натуральный белый	матовая	1052	25 кг

Программа специальных материалов



Histolith Restauriermörtel

Применяется для восстановления поврежденных поверхностей из натурального камня и бетонной штукатурки.

- минеральный состав,
- устойчив к морозу,
- очень удобен в применении,
- быстро твердеет
- объемная плотность твердого раствора через 28 дней ок. 1900 кг/дм³
- прочность при сжатии через 28 дней ок. 30 Н/мм²
- прочности при растяжении и изгибе через 28 дней ок. 8 Н/мм²
- адгезионная прочность через 28 дней > 1,5 Н/мм²
- максимальная величина зерна: 1 мм

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,6 кг/м ² на 1 мм толщины слоя		светло-серый	1042	10 кг



Histolith Aqua-Fassadenschutz

Водный концентрат-гидрофобизатор для применения по натуральному камню, минеральным штукатуркам и покрытиям.

Разбавляется водой в пропорции 1:9.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
20–40 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1035	1 л



Histolith Fluat

Концентрированный кислый флуат для предварительной обработки штукатурок. Предназначен для удаления спекшихся слоев на новых штукатурках перед нанесением силикатных красок и для нейтрализации поверхности штукатурки. Применяется также для чистки старых минеральных штукатурок и старых минеральных покрытий.

Вступает в реакцию со штукатурками, содержащими известь и цемент. При этом нейтрализуются кислые составляющие.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
30–50 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³	прозрачный	1037	10 л



Histolith Algen-Entferner

Водный раствор для предварительной обработки поверхностей, пораженных водорослями, грибом и мхом перед нанесением последующих покрытий.

- не содержит хлора
- дезинфицирующий водный микробицидный раствор

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–150 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1038	10 л



Histolith Steinfestiger

Для укрепления минеральных оснований, например натурального камня или штукатурок. Продукт не гидрофобизирует подложку.

- хорошее укрепляющее действие
- высокая степень проникновения
- не влияет на диффузию водяного пара
- содержание активных веществ 100 %

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
500–700 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1039	10 л



Histolith Spezialgrundierung

Содержащая растворитель грунтовка для сильно впитывающих, мелящихся оснований и укрепления старых покрытий.

- высокая проникающая способность
- без внутреннего напряжения
- не задерживает пропускание водяного пара
- щелочестойчивая
- не желтеет

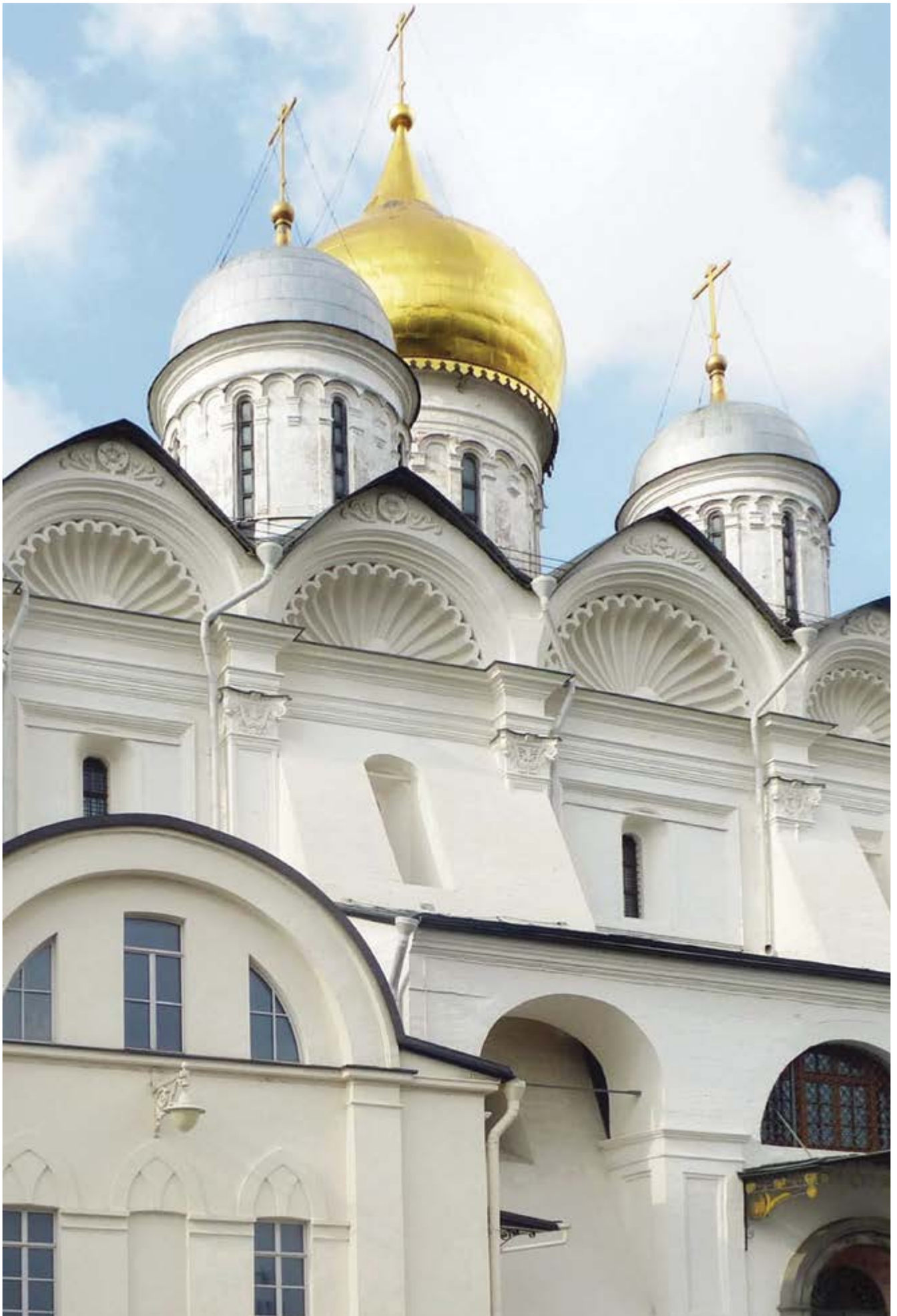
Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	ок. 0,8 г/см ³	прозрачный	1040	10 л



Histolith Schlammquarz

Высушенный огнем кристаллический кварцевый песок для добавления и замешивания в краски Histolith и получения грунтовочных и промежуточных покрытий. Величина зерна 0,1–0,4 мм.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Добавлять не более 30 % к весу краски	ок. 1,3 г/см ³		1002	20 кг



Полнотоновые и колеровочные материалы

Полнотоновые и колеровочные краски



AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe

Дисперсионные полнотоновые краски для атмосферостойких фасадных и устойчивых к истиранию интерьерных покрытий интенсивных цветов, а также для колеровки дисперсионных или латексных красок и штукатурок. Превосходно подходят для ярких рекламных надписей и живописи насыщенных тонов.

- высокая степень защиты от дождя
- хорошая паропроницаемость
- интенсивный яркий цвет

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ
ок. 150 мл/м ²	14 тонов	шелковисто-матовая	500

Наименование цвета	Weiß — белый	Gelb — желтый	Grüngelb — желто-зеленый	Ocker — охра	Orange — оранжевый	Magenta — пурпурный	Rot — красный
Цвет							
Упаковка	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л
Наименование цвета	Rotbraun — красно-коричневый	Dunkelbraun — темно-коричневый	Umbrä — умбра	Grün — зеленый	Blau — голубой	Violett — фиолетовый	Schwarz — черный
Цвет							
Упаковка	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л

Histolith Volltonfarben SI

Полнотоновые и колеровочные краски на силикатной основе для нанесения полноцветных покрытий, произведений живописи, ярких надписей и для колеровки красок и штукатурок Sytilot, Histolith.

- дисперсионные силикатные краски по DIN 18363
- интенсивный цвет
- светостойкая и щелочестойкая пигментация
- водоразбавляемые



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ
200–250 мл/м ²	10 тонов	матовая	195

Наименование цвета	Oxidrot — железно-окисный красный	Oxidorange — окисный оранжевый	Ocker — охра	Gelb — желтый	Grün — зеленый	Kobaltblau — кобальтово-синий	Ultramarin — ультрамарин	Schwarz — черный	Dunkelbraun — темно-коричневый	Umbrä — умбра
Цвет										
Упаковка	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л



Компьютерная колеровка CAPAROL

В системе колеровки ColorExpress производится компьютерная колеровка лакокрасочных материалов CAPAROL по всем известным каталогам. Среди них:

Caparol 3D-System, Caparol Color Compact, Caparol Fassade A1, RAL (РАЛ), RAL DESIGN SYSTEM (РАЛ Дизайн), NCS (НЦС), Московская палитра и другие.



Для выбранного цвета с помощью специально разработанных рецептур колеровки автоматически подбираются колоранты и их пропорции, дозируются в базовый материал, а затем смешиваются для достижения однородной консистенции.

Обращаем внимание! Каталоги цветов CAPAROL размещены на сайтах лишь для ознакомления и не могут быть эталоном. Настройки вашего монитора могут существенно исказить цвета! Для выбора цвета рекомендуем смотреть печатные каталоги цветов при естественном освещении.

Caparol 3D-System: основная цветовая коллекция CAPAROL

- Единая карта цветов для всех продуктов.
- 1360 цветовых оттенков.
- Широкая палитра оттенков, используемых в архитектуре.
- Пиктограммы, которые показывают возможность применения для различных групп продуктов.
- Обозначение цвета как по принятой в международной практике кодировке LCH, так и по названию.
- Возможность получения всех цветов в системе ColorExpress или заводским способом колеровки.

Кодировка цвета по системе LCH

Для профессиональной работы с цветом необходимо уметь пользоваться принятой терминологией кодирования цвета.

Выбранная для 3D-System кодировка базируется на трех параметрах, с помощью которых можно выразить цвет:

- Lightness (Светлота)
 - Chroma (Насыщенность)
 - Hue (Цвет)
- Сокращенно: LCH-кодировка.

В 3D-System каждый цветовой тон отличается не только по имени, но и по коду LCH. Это значит, что индивидуальное человеческое восприятие цвета упорядоченно с помощью метрической системы, посредством которой цвета могут определяться и смешиваться.

Кодировка по системе LCH позволяет профессионально общаться на международном языке цвета.

Выбор цвета в коллекциях Caparol 3D-System и Fassade A1

Система колеровки ColorExpress предназначена для строительных красок и штукатурок.

Поэтому цветовые коллекции Caparol созданы на основе принятых в архитектуре сероватых оттенков, применяемых на практике. Дополняют их очень светлые тона.

Цветовой каталог 3D-System plus хорошо подходит для фасадных и интерьерных работ, а колерный веер Fassade A 1 – для фасадных работ.

При выборе цветовых нюансов учитывались следующие направления:

- цвета, типичные камню, бетону и металлу
- цвета для создания акцентов
- цвета, принятые в строительстве
- трендовые оттенки





Колеровка в системе Caparol ColorExpress

При выборе цветового дизайна материалов CAPAROL вы всегда можете получить подробные рекомендации профессионалов компании. Звоните сейчас!

При этом наибольшие возможности для работы с цветом представляет технология компьютерного колерования Caparol ColorExpress с использованием автоматических дозаторов производства фирмы FAST & Fluid Management (Нидерланды).

Колеровка в системе Caparol ColorExpress возможна по каталогам фирмы CAPAROL (Caparol 3D-System plus, CaparolColor), а также по другим каталогам, например:

NCS, RAL, Московская палитра и др. цветовые коллекции

Все цветовые тона можно получить на месте с помощью самой современной компьютерной и колеровочной техники. Программа колеровки Caparol Largo Tint располагает банком рецептов, насчитывающим более 50 000 цветовых оттенков известных палитр.

Точные рецептуры колеровки предусмотрены для каждого типа материалов CAPAROL.

Индивидуальные пожелания по выбору цветового тона сохраняются в базе данных в виде новой рецептуры. Таким образом, требуемый уникальный тон можно будет воспроизвести по желанию клиента.

В CAPAROL CENTER есть специалисты по колеровке, которые охотно помогут вам при выборе материалов и цветовых оттенков CAPAROL.



Ручной подбор цвета по образцу

Компьютерную колеровку красок Caparol ColorExpress очень легко осуществить, когда у заказчика есть название цвета по каталогу цветов (RAL, Pantone или любой другой).

Проблемы с заказом краски возникают, когда нужно получить цвет определенного тона (мебели, интерьерных решений, корпоративного цвета), но код (название цвета) неизвестен.

Бывают случаи, когда компьютерная колеровка краски с ручным подбором цвета просто необходима.

Например, фасад был покрашен уже достаточно давно и уже ощутил на себе разрушающее воздействие окружающей среды: солнечных лучей, дождя и снега, образовались загрязнения от близлежащих автомагистралей, механические повреждения.

Для решения таких задач нашим специалистам достаточно образца нужного вам цвета (ткань, обои, скол штукатурки и т. п.), и рецептура колеровки будет готова!



Колеровочное оборудование

Дозатор НА 150



Тип..... автоматический
 Подъемный стол ручной
 Система паст CaraTint
 Скорость дозирования паст до 0,3 л/мин

Габариты (В x Ш x Д) 156 x 80 x 94 см.
 Вес (без паст) 170 кг
 Кол-во и объем канистр..... 18 x 2,3 л.
 Питание 230 В / 50-60 Гц
 Мощность
 Производитель FAST&FLUID Management,
 Нидерланды

Дозатор НА 480



Тип..... автоматический
 Подъемный стол автоматический
 Система паст CaraTint 2.0 и Capalac
 Скорость дозирования паст 0,8 - 1,0 л/мин

Габариты (В x Ш x Д) 171 x 88 x 96 см
 Вес (без паст) 210 кг
 Кол-во и объем канистр 32 x 3,0 л.
 Питание 230 В / 50-60 Гц
 Производитель FAST&FLUID Management,
 Нидерланды

Шейкер SK 550



Тип..... одноосевой вибрационный
 смеситель

Система закрепления тары..... автоматическая
 Максимальный вес продукта 40 кг.
 Высота тары 6 - 45 см

Габариты (В x Ш x Д) 116 x 72 x 61 см
 Вес 190 кг
 Питание 230 В / 50-60 Гц
 Мощность 750 Вт.
 Производитель FAST&FLUID Management,
 Нидерланды

Шейкер SK 350



Тип..... одноосевой вибрационный
 смеситель

Система закрепления тары..... автоматическая
 Максимальный вес продукта 35 кг.
 Высота тары 6 - 45 см

Габариты (В x Ш x Д) 116 x 72 x 61 см
 Вес 173 кг
 Питание 230 В / 50-60 Гц
 Мощность 700 Вт.
 Производитель FAST&FLUID Management,
 Нидерланды



ColorExpress

Колеровочный
сервис Caparol



Условные обозначения



CAPAROL CLEAN CONCEPT (CCC) — концепция чистых фасадов CAPAROL. Рецепт материала оптимизирован для обеспечения чистоты фасадов на длительное время.



NANO-QUARZ-GITTER-TECHNOLOGIE — технология нанокварцевой решетки. Продукты на основе новейшей технологии гибридного связующего на базе силикатно-силиконовой смолы.



CAPAROL E.L.F. для здоровой жизни — продукт не содержит растворителей и не выделяет летучих органических веществ.



Возможна компьютерная колеровка в системе колерования ColorExpress.



Не содержит или содержит минимум вредных веществ. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией TÜV Nord.



Возможно нанесение методом безвоздушного распыления «airless» и поставка материала в специальной таре (25–200 л).



Не содержит растворителей.



Соответствует нормам гигиены в контакте с пищевыми продуктами.



Содержит активные компоненты, предотвращающие проявление плесени и водорослей.



Разбавляется водой.



Возможно применение для окраски детских игрушек.



Усилено карбоновым волокном для высокой ударпрочности и очень хорошей стойкости к истиранию.



Безопасное использование в контакте с пищевыми продуктами и бытовыми предметами. Сертификация и регулярная проверка авторитетной независимой организацией LGA.



Продукт пригоден для аллергиков. Добровольная сертификация и регулярная проверка независимой организацией RW TÜV.



Не содержит или содержит минимум вредных веществ. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией TÜV Nord.



Защищает поверхность от бактерий и вредных органических веществ. Сертификация и регулярная проверка независимыми институтами.



Снижает излучение на 99,5%. Сертификация и регулярная проверка независимыми институтами.



Оценка качества «хорошо» или «очень хорошо». Проверка и оценка независимого немецкого журнала для потребителей Test.



Содержит активные компоненты для защиты древесины. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией Gütegemeinschaft RAL.



Содержит минимум вредных веществ. «Голубой ангел» — экологический знак авторитетного независимого Немецкого института по качеству и маркировке, более известного под сокращенным названием RAL.



Не содержит растворителей (знак слева), содержит минимум вредных веществ (справа). «Зеленый цветок» — фирменный экологический знак CAPAROL.



Знаки соответствия техническим нормам и параметрам. Сертификация и регулярная проверка независимыми организациями: Институтом полимеров (слева) и Институтом капитального строительства и технологии строительных материалов Университета Karlsruhe (справа).



Возможна повторная переработка упаковки. Знаки системы утилизации «Зеленая точка» (слева) и Interseroh (справа).

* Данные условные обозначения используются на упаковках материалов CAPAROL

ООО «ДАВ - Руссланд»

125493, г. Москва,
ул. Авангардная, д. 3,
пом. 2, офис 304
Тел.: 8 800 600-58-34
daw@daw-se.ru

142850, Московская область,
Ступинский район, п. Малино,
Воскресенское шоссе,
владение 23, строение 1
Тел.: 8 800 600-58-91
daw-malino@daw-se.ru

620085, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, д. 267, стр. А, оф. 105
Тел.: +7 343 256-34-94
Факс: +7 343 256-34-32
evdokimova-av@ekb.daw-se.ru

350004, Краснодарский Край,
г. Краснодар, ул. Передерия, 64/
Володи Головатого, д. 109
Тел.: +7 989 804-93-85
ivanko-aa@krd.daw-se.ru

630088, г. Новосибирск,
Северный проезд, д. 37/1,
4 этаж, офис 403
Тел.: +7 383 319-57-89
Факс: +7 383 319-57-89
alymov-em@nsb.daw-se.ru

344064, г. Ростов-на-Дону,
ул. 2-Пятилетки, д. 23, Литер ГА
Тел.: +7 918 555-95-52
solovjev-ab@rnd.daw-se.ru

443069, г. Самара, ул. Авроры,
д. 110, корп. 2, оф. 109
Тел.: +7 846 207-49-03
Факс: +7 846 207-48-19
zaicev-aj@smr.daw-se.ru
daw@smr.daw-se.ru

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Бабушкина, д. 3, оф. 210,
БЦ «РОССТРО», 2 эт.
Тел.: +7 812 448-24-22
Факс: +7 812 448-24-23
Pushnitcyna-AV@spb.daw-se.ru

355037, г. Ставрополь,
ул. Доваторцев, 306, оф. 49
Тел.: +7 865 250-01-28
Факс: +7 865 250-01-28
saakjan-gn@stv.daw-se.ru
Kulish-DM@stv.daw-se.ru



Центры профессиональных продаж материалов CAPAROL

г. Волгоград
ул. Козловская, д. 37А
Тел.: +7 844 293-02-31,
+7 909 383-30-30
caparolcenter@bk.ru
elenaandriyanova@bk.ru

г. Воронеж
ул. Волгоградская, д. 46А
Тел.: +7 472 254-33-58
www.caparolvoronezh.ru
kruglov@ibs.vrn.ru

г. Екатеринбург
ул. Московская, д. 66
Тел.: +7 343 270-00-71
ekb.caparol-c.ru
lina_tarasova91@mail.ru

г. Екатеринбург
Чусовской тракт, д. 9
Тел.: +7 343 243-63-43
cc96@abskgroup.ru

г. Иркутск
ул. Поленова, д. 6
Тел.: +7 395 228-05-07
www.caparol-baikal.ru
caparolbaikal@gmail.com

г. Йошкар-Ола
ул. Ивана Кырля, д. 5-а
(Ивана Кырля)
Тел.: +7 964 860-82-67,
+7 836 249-46-16
17011972@mail.ru

г. Казань
ул. М. Вахитова, д. 8
Тел.: +7 843 204-16-15,
204-16-13
caparolcenter-kazan@mail.ru

г. Казань
ул. Сары Садыковой, 4а
Тел.: +7 843 210-30-34
caparol-kazan@mail.ru

г. Кемерово
пр. Ленина, д. 138Б
Тел.: +7 384 277-36-62,
+7 384 277-36-63
caparolkem@mail.ru

г. Кисловодск
ул. Промышленная, д. 13
Тел.: +7 919 737-38-70
caparol-center.ru
andrey2206265612@yandex.ru

г. Краснодар
ул. Калинина, д. 321
Тел.: +7 918 681-03-79
ekodom.net
bogdanov.da@ekodom.net

г. Краснодар
ул. Монтажников д. 1/3, 3 этаж
Тел.: +7 988 763-02-05
caparol-ug.ru
caparol@everest-pkf.ru

г. Краснодар
ул. Солнечная, д. 10/3
Тел.: +7 988 246-40-24
8 800 222-23-20
caparolcenter23.ru
prn1234@yandex.ru

г. Красноярск
ул. Калинина, д. 75
Тел.: +7 904 895-19-88
www.caparol-centr.ru
info@caparol-centr.ru

г. Махачкала
ул. Ирчи Казака, д. 3
Тел.: +7 928 525-22-44
caparol-centr@mail.ru

г. Москва
Каширское шоссе, д. 19, корп. 1
Тел.: 8 800 333-21-45
www.market-krasok.ru
info@market-krasok.ru

г. Москва, Каширское шоссе, д. 43,
корп. 2, стр.2
Тел.: +7 495 510-17-74
www.meteor-rsr.ru
caparol@meteor-rsr.ru

г. Москва
ул. Маршала Тухачевского, д. 49
Тел.: +7 499 199-74-01
www.termofas.ru
info@termofas.ru

Московская область
Истринский р-н,
д. Захарово, вл. 57
Тел.: +7 495 118-35-91
www.unimart24.ru
gerasimov_p@unimart24.ru

г. Мурманск
ул. Ленина, д. 27А,
ТЦ "А-Квадрат"
Тел.: +7 815 269-49-44
kp-design@mail.ru

г. Нальчик
ул. Ахохова, д. 145
Тел.: +7 928 713-12-79
anatoleks@mail.ru

г. Нальчик
ул. Шияловского, д. 7А
Тел.: +7 928 713-12-79
anatoleks@mail.ru

г. Новосибирск
ул. Советская, д. 13
Тел.: +7 383 209-13-13
www.caparol.center
info@caparol.center

г. Орёл
ул. Михалицына, д. 72
Тел.: +7 495 413-67-14
www.ssk-t.ru
mail@ssk-t.ru

г. Пермь
ул. Революции, д. 24
Тел.: +7 342 258-07-58
www.abskgroup.ru
cc59@abskgroup.ru

г. Псков
ул. Юбилейная, д. 32,
пом. 2008
Тел.: +7 906 221-81-81, 58-15-15
www.eklectika.ru
eklectika-pskov@yandex.ru

г. Пятигорск
ул. Ермолова, д. 6А
Тел.: +7 928 816-09-21
caparol-center.ru
caparol-ptg@mail.ru

г. Пятигорск
Кисловодское шоссе, д. 11
Тел.: +7 928 816-08-96
caparol-center.ru
dgliinsk@yandex.ru

г. Ростов-на-Дону
ул. Доватора, д. 213
caparol161.ru
info@caparol161.ru

г. Ростов-на-Дону
ул. Менжинского, д. 4А
rostmaler.ru
gaa@rostmaler.ru

г. Самара
ул. Красноармейская,
д. 1, 2 этаж, секция 249
Тел.: +7 846 379-15-77
www.caparol-samara.ru
caparol-samara@mail.ru
caparol.rzn@gmail.com

г. Самара
Московское шоссе, д. 45
Тел.: +7 846 202-61-12
sales@caparol-c.ru
smr.caparol-c.ru

г. Санкт-Петербург
пр-т Энгельса, д. 28
Тел.: +7 812 655-63-67
www.shoptk.ru
caparolcenter@shoptk.ru

г. Санкт-Петербург
Варшавский пр-т, д. 54
Тел.: +7 812 368-00-36
www.raz-kraska.ru
l@raz-kraska.ru

г. Саратов
ул. Чернышевского, 223/231
Тел.: +7 845 242-5888
Fasad2005@mail.ru

г. Ставрополь
ул. Пирогова, д. 5А, корп.4
Тел.: +7 905 412-72-10
caparol-center.ru
caparol-center@mail.ru

г. Ставрополь
ул. Селекционная, д. 4
Тел.: +7 928 816-09-11
caparol-center.ru
caparol-center@mail.ru

г. Тольятти, ул. Юбилейная, 5а
Тел.: +7 848 249-95-95
info@caparol63.ru

г. Туанце
ул. Красной Армии, д. 12
Тел.: +7 918 469-25-69/8,
+7 861 673-10-77
kushvid@gmail.com

г. Тула
ул. Луначарского, д. 25
Тел.: 8 800 500-37-77
www.caparol-market.ru
info@caparol-market.ru

г. Тюмень
ул. Широтная, д. 27/1
Тел.: +7 345 231-32-25
www.caparol-c.ru

г. Ульяновск
ул. Лесной пр., д. 6
Тел.: +7 842 246-01-21,
+7 927 811-88-99,
+7 937 277-88-99
art-megapolis@mail.ru

г. Чебоксары
пр. М. Горького, д. 18А, пом. 2
Тел.: +7 835 243-96-45
E-Mail: big_plus@mail.ru

г. Челябинск
ул. Труда, д. 156
+7 922 010-03-90

Партнер:



Информацию о других точках продаж CAPAROL в России
ищите на сайте www.caparol.ru

