

CapaGrund Universal

Грунтовочное средство, основанное на технологии SolSilan. Снижает опасность щелочных высолов на новых минеральных штукатурках.



Описание продукта

Область применения

Пигментированное белым цветом, специальное грунтовочное средство, с высокой паропроницаемостью, предназначено для кроющихся грунтовочных окрашиваний перед последующим нанесением дисперсионных красок, красок на основе кремнийорганических смол и дисперсионно-силикатных красок на минеральные поверхности, при проведении внешних и внутренних работ, а также нанесения покрытий на старые штукатурки на основе синтетических смол, и теплоизоляционные композиционные системы для утепления фасадов. Используется также как грунтовочное покрытие перед последующим нанесением красок на полимеризационных смолах, без растворителей.

Благодаря применяемой технологии SolSilan средство CapaGrund обладает особыми водоотталкивающими свойствами и предотвращает при цветных кроющихся покрытиях на щелочных накрывочных слоях штукатурки групп штукатурок P Ic, P II или P III, а также бетоне, опасность образования известковых высолов.

Средство CapaGrund Universal обладает высокой адгезией и этим самым, в качестве шероховатого предварительного окрашивания, облегчает существенным образом формовку и структурирование структурных штукатурок.

Свойства

- Готовое к применению;
- Водоразбавляемое;
- Экологичное, с приятным запахом;
- Усиляет адгезию;
- Создает основание, способное к окремнению, для нанесения последующих дисперсионных силикатных красок;
- Обладает высокой диффузионной способностью;
- Практически не пропускает воду.

Связующее

Модифицированная дисперсия искусственной смолы.

Упаковка

- Стандартная продукция: 5 л, 12,5 л
- CapaGrund Universal Airfix: 25 л.



Цвет	<p>Белый</p> <p>SaraGrund Universal колеруется полнотоновыми и колеровочными красками CaparolColor с макс. содержанием 25% или полнотоновыми и колеровочными красками Amphibolin.</p> <p>SaraGrund Universal колеруется машинным способом в системе ColorExpress во все ходовые коллекции оттенков, в светлых тонах примерно до индекса светлости 70.</p> <p>Более интенсивные цветовые оттенки изготавливаются приближённо из материала белого цвета и применяются в качестве кроющих грунтовочных покрытий в соответствующих интенсивных бриллиантовых цветовых тонах. На эту возможность указывается в системе ColorExpress и при одинаковом обозначении цветовых оттенков для SaraGrund Universal предоставляется соответствующая рецептура.</p>				
Хранение	В прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков.				
Технические параметры	<table border="0"> <tr> <td>■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d H_2O$:</td> <td>0,06 м по стандарту DIN EN 1062</td> </tr> <tr> <td>■ Водопроницаемость (w):</td> <td>0,05 [кг/(м²·час^{0,5})] по стандарту DIN EN 1062.</td> </tr> </table>	■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d H_2O$:	0,06 м по стандарту DIN EN 1062	■ Водопроницаемость (w):	0,05 [кг/(м ² ·час ^{0,5})] по стандарту DIN EN 1062.
■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d H_2O$:	0,06 м по стандарту DIN EN 1062				
■ Водопроницаемость (w):	0,05 [кг/(м ² ·час ^{0,5})] по стандарту DIN EN 1062.				
Дополнительные продукты	Ускоритель высыхания Caparol, зимняя добавка для обработки и придания ранней стойкости к дождю средства SaraGrund Universal, при низких температурах от +1 °C до прибл. +10 °C. Способ обработки приведен на этикетке ускорителя высыхания Caparol.				

Применение

Подходящие подложки	Основания должны быть без загрязнений, разделяющих субстанций и сухими.
Подготовка подложки	Относительно пригодности для обработки различных оснований и их необходимых предварительных подготовок следует учитывать нашу техническую информацию № 650 „Основания и их предварительная подготовка“.
Разбавление	Разбавляется исключительно водой.
Структура покрытия	В стандартном случае SaraGrund Universal используется в неразбавленном виде. Настройка осуществляется на консистенцию для обработки, максимум с 3 % воды.
Расход	На гладких поверхностях - 150–200 мл/м ² . На шероховатых основаниях расход будет соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
Условия применения	Нижний температурный предел при обработке и сушке: Температура воздуха и основания должна быть +5 °C.
Инструменты	Средство SaraGrund Universal может наноситься валиком, кистью и распылителем.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой сразу после применения.
Нанесение безвоздушным методом (Airless)	Безвоздушное нанесение: Угол напыления: 50°; Форсунка: 0,019–0,021" Давление при распылении: 150 – 180 бар При нанесении методом безвоздушного напыления краску хорошо перемешать и пропустить через сито.
Замечание	Средство SaraGrund Universal не подходит для горизонтальных поверхностей с водяной нагрузкой. Совместимость: Чтобы обеспечить специальные характеристики, грунтовка SaraGrund Universal смешивается только с полнотоновыми и колеровочными красками CaparolColor или полнотоновыми и колеровочными красками AVA – Amphibolin или с использованием системы ColorExpress. Не добавлять никаких других материалов.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>Хранить в местах, недоступных для детей.</p> <p>При попадании в глаза и на кожу сразу же основательно промыть водой. Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультom.</p> <p>Не допускать попадания в канализацию/ водоемы или в почву. Подробные сведения: см. паспорт безопасности вещества.</p>
Утилизация	Во вторичную переработку сдавать только пустую упаковку. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки материала могут быть утилизированы как засохшие краски или как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Код продуктов ЛКМ

Декларация состава

Техническая консультация

Центр обслуживания

Материалы данной категории (кат. A/a): 30 г/л (2010). Этот материал содержит макс. 25 г/л ЛОС.

M-GR01

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, органические наполнители, вода, аддитивы, консерванты.

В данном печатном издании не рассматриваются все основания, применяемые на практике, и их обработка.

В случае обработки оснований, которые не включены в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями к компании Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада дать консультацию по конкретным условиям объекта.

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация G657R NOE · Состояние на Декабрь 2011

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de