CapaSol RapidGrund

Грунтовка глубокого проникновения, наносимая без образования капель, оптимизированная рецептура для нанесения валиком.



Описание продукта

Область применения

Грунтовка CapaSol RapidGrund превосходно подходит для рационального нанесения валиком. CapaSol RapidGrund - это прозрачная грунтовка для выравнивания прочных, пористых 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 шпатлевочные массы.

Свойства

- удобное нанесение валиком без образования капель
- простое, равномерное и чистое нанесение
- глубоко проникающая грунтовка может наноситься валиком, благодаря новой технологии связующего

Связующее

модифицированная водная дисперсия синтетического материала

Упаковка

ка 10 л

Цвет

прозрачный

Хранение

хранить в прохладном месте без мороза

Технические параметры

■ Плотность: ок. 1,0 г/см³

Область применения в соответствии с технической информации номер 606

	внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2
	+	+	+	+	+
(–) не подходит / (\circ) условно подходит / (+) подходит					

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18363, раздел 3. Информацию по поводу пригодности материала на различных подложках и их предварительной обработки Вы можете найти в нашей ТИ № 650 "Подложки и их предварительная обработка".

Подготовка подложки

Информацию по поводу пригодности материала на различных подложках и их предварительной обработки Вы можете найти в нашей ТИ №650 "Подложки и их предварительная обработка".

Метод нанесения

Идеально подходит для нанесения валиком, можно также наносить безвоздушным распылителем, кистью или щеткой. Перед применением перемешать.





Техническая информация 647

Разбавление

При необходимости можно разбавить макс. 2 частями воды, однако в этом случае нанесение валиком не рекомендуется.

Структура покрытия

Оптимальное нанесение валиком в неразбавленном состоянии. Разбавленный вариант (макс. 2 части воды) наносить до полного насыщения подложки в технике "мокрое по мокрому" щеткой или кистью. Грунтовка не должна образовывать закрытую глянцевую пленку.

Расход

В зависимости от впитывающей способности и свойств поверхности ок. 50–200 мл/м². Точный расход определяется пробным путем на объекте.

Условия применения

Температура материала, подложки и циркуляционного воздуха: мин. +5 °C макс. +30 °C.

Сушка/время сушки

При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность может подвергаться дальнейшей обаработке через 12 часов. При более низкой температуре нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Инструменты

Валик (полиамидный 13-15 мм), кисть и щетка.

Чистка инструментов

Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой.

Нанесение безвоздушным методом (Airless)

угол распыления: 60° распылитель: 0,029" давление: 50 бар

Замечание

CapaSol RapidGrund не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся нагрузке

от воды.

Замечание

Указания для безопасного применения Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Если требуется медицинская консультация, имейте под рукой контейнер с продуктом или этикетку. Не попадать в глаза, на кожу или одежду. Носить защитные перчатки / защитные очки. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. Содержит: 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он.

Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

данный продукт содержит макс. < 1 г/л ЛОС.

Код продуктов ЛКМ

GISCODE: BSW20.

Декларация состава

Полиакрилатная смола, полисилоксан, вода, добавки, консерванты (метил / бензизотиазолинон)

Центр обслуживания

Тел.:+7 495 660 08 49 Факс:+7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 647 · Состояние на февраля 2020