HaftGrund EG

Адгезионная реминерализирующая пигментированная грунтовка для гладких или слабовпитывающих оснований. Для наружных и внутренних работ.



Описание продукта

Область применения

Специальная пигментированная грунтовочная краска для кроющих грунтовочных покрытий снаружи и внутри. Для последующего нанесения водно-дисперсионных, силикатных и силиконовых красок и декоративных покрытий.

Грунтовка служит предварительным покрытием для увеличения сцепления с подложкой, наносимое на гладкие несущие основания, как бетон, гипсовые плиты, слабо-впитывающие штукатурки растворных групп Р1с-Р IV, гипсокартон.

Также используется для грунтовочного покрытия на гладкие или маловпитывающие подоложки перед нанесением обоев всех видов.

Свойства

- создает основание, способное к окремнению, подходит для нанесения готовых силикатных красок
- увеличивает "открытое время" при последующей окраске водно-дисперсионными красками, особенно на гипсовых подложках
- без консервантов и растворителей
- обеспечивает адгезию на гладких невпитывающих подложках

Связующее

Модифицированная реминерализованная синтетическая дисперсия по стандарту DIN 55945.

Упаковка

■ пластиковое ведро: 5 л, 12,5 л

Цвет

Белый. Caparol-Haftgrund EG колеруется машинным способом в системе ColorExpress во все ходовые коллекции оттенков, в светлых тонах примерно до индекса светлости 70.

Если необходимо полностью исключить наличие консервантов в покрытии, то рекомендуется колеровать продукт полнотоновыми красителями Histolith Volltonfarben.

Сарагоl-Haftgrund EG можно колеровать полнотоновыми красками AmphiColor добавлением до

макс. 25%.

Хранение

В прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков. Гарантийный срок хранения в невскрытой оригинальной упаковке: 24 мес.

Технические параметры

- Максимальная величина зерна: < 100 µm, S1
 Плотность: ок. 1,7 г/см³
- Показатели по норме DIN EN 1062: sd: < 0,14 m (высокая), V₁
- Водопроницаемость (w): W: >0,5 [kg/(m² · h^{0,5})] (высокая), W₁







Техническая информация G659-EG BY

Применение

Подходящие подложки

Основания не должны иметь загрязнений, разделяющих субстанций и быть 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".

Метод нанесения

валиком, кистью или безвоздушным механическим нанесением

Разбавление

Разбавляется водой до 3% или грунтовкой CapaSol до необходимой консистенции.

Структура покрытия

Наносится перед финишными покрытиями на основе синтетических дисперсионных, силиконовых и силикатных красок и декоративных покрытий, а также обойного клея.

Расход

Расход зависит от впитываемости основания, его фактуры и инструмента для нанесения. Примерный расход 150-200мл/м². Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Условия применения

Нижний температурный предел для материала, подложки и воздуха: +5 °C. Не рекомендуется наносить материал при температуре +30 °C и выше.

Сушка/время сушки

При +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность готова к последующей обработке.

При более низких температурах следует соответственно соблюдать более продолжительное время сушки.

Инструменты

Валиком (ворс: 13 – 18 мм), кистью или распылителем Airless.

Чистка инструментов

После применения инструменты тщательно промыть водой.

Нанесение безвоздушным методом (Airless)

Угол напыления: 50° Форсунка: 0,021-0,025"

Давление при распылении 150 - 180 бар

Пистолет-распылитель должен быть оснащен грубым дисперсионным фильтром (зеленым). При нанесении методом безвоздушного напыления грунтовку хорошо перемешать и пропустить

через сито.

Замечание

Совместимость:

Чтобы обеспечить специальные характеристики, адгезионная грунтовка Caparol-Haftgrund EG может смешиваться только с полнотоновыми и колеровочными красками AmphiColor, Histolith Volltonfarben и грунтовками CapaSol. Не следует смешивать материал с иными продуктами.

Замечание

Внимание (Информация по состоянии техники при печати)

Хранить в местах, недоступных для детей.

При попадании в глаза и на кожу сразу же основательно промыть водой. Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультом.

Не допускать попадания в канализацию/ водоемы или в почву. Подробные сведения: см. паспорт безопасности продукта.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустую тару. 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 Этот продукт содержит макс. < 1 г/л ЛОС.

Декларация состава

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, силикаты, жидкое калиевое стекло, вода, функциональные добавки.

Центр обслуживания

e-mail: info@caparol.by

г. Брест: +375 (162) 55 97 17 | г. Минск: + 375 (17) 207 46 00

г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 | г. Витебск: +375 (212) 63 54 45

г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 | г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21

Техническая информация G659-EG BY - состояние на: Июль 2019 *

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний и нашего практического опыта. Даннам, в силу многообразия подложен 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. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: www.caparol.by