

Caparol AquaSperrgrund

Водорастворимое, изолирующее грунтовочное покрытие для внутренних работ, со свойствами увеличения сцепления с подложкой.



Описание продукта

Область применения	Для покрытий с хорошими изолирующими свойствами для никотина, пятен сажи и воды, ингредиентов изменяющих окраску и анилиносодержащих субстанций из подложки. Используется также как изолирующее покрытие перед последующим наклеиванием обоев.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ водоразбавляемое, экологичное; ■ обладает высоким изолирующим действием; ■ обладает способностью к диффузии; $s_d < 0,1 \text{ м}$; ■ высоко-адгезионное; ■ практически без запаха; ■ без внутренних напряжений; ■ щелочестойкое.
Связующее	Раствор искусственной смолы.
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 л ■ 12,5 л
Цвет	Белый. Материал не может колероваться, из-за несовместимости с другими продуктами.
Степень глянца	Матовая
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе
Технические параметры	■ Плотность: $\text{прибл. } 1,4 \text{ г/см}^3$

Применение

Подходящие подложки	Основания должны быть без загрязнений, разделяющих субстанций и сухими. Относительно возможных необходимых предварительных подготовок следует учитывать нашу техническую информацию № 650 „Основания и их предварительная подготовка“.
Подготовка подложки	<p>Все обычные минеральные основания (штукатурки, бетон, кирпичная кладка), волокнистый цемент, деревянные плиты, плиты ДВП и ДСП, гипс, гипсовые плиты, старые лакокрасочные покрытия, керамические плитки, а также стекло, пластмассы (сначала провести пробное нанесение) и цветные металлы.</p> <p>Загрязнения никотином, а также пятна сажи и жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих моющих средств и дать хорошо высохнуть. Высохшие водяные пятна просушить посредством очистки щеткой.</p>



Метод нанесения	Предназначена для нанесения кистью и валиком. Рабочие агрегаты и инструмент промыть водой сразу после применения.
Структура покрытия	Грунтовочное покрытие Выполнить с неразбавленным материалом. При экстремальной нагрузке провести второе нанесение покрытия. Последующая обработка С использованием любых дисперсионных красок, Caparol, предназначенных для проведения внутренних работ, с соблюдением действующих правил технической информации.
Расход	Прибл. 90–110 г/м ² на один проход на гладких основаниях. На шероховатых основаниях расход будет соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
Условия применения	Нижний температурный предел при обработке и высыхании: температура воздуха и основания должна быть +5 °С. Для оптимального изолирующего действия необходима минимальная температура +16 °С.
Сушка/время сушки	При +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % поверхность высыхает через 12 часов и готова к последующей обработке. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Замечание	Средство Caparol AquaSperrgrund нельзя смешивать или разбавлять с другими материалами. Для поверхностей, проявляющих экстремальное загрязнение или наличие посторонних включений, или помещений, которые ремонтируются и должны быть вновь использованы в течение одного дня, мы рекомендуем применять высокоукрывистую краску для проведения быстрого ремонта Dura-inn №1. Помещения, в которых производятся, хранятся или продаются продукты питания, после покрытия перед дальнейшим использованием должны проветриваться как минимум 3 дня.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию 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 и в почву. Подробные сведения: см. паспорт по безопасности веществ.
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	Для данной категории продуктов (кат. А/г): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 20 г/л ЛОС.
Код продуктов ЛКМ	M-GP01
Декларация состава	Искусственная смола, пигменты, силикаты, вода, аддитивы.
Техническая консультация	В данном печатном издании не рассматриваются все виды оснований, применяемых на практике, и их обработка. При обработке основания, не включенного 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.
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация G384R 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 «Дискон» · 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