

AmphiSilan-Tiefgrund LF

Специальное грунтовочное средство для наружных работ, придающее поверхности водоотталкивающие свойства.



Описание продукта

Область применения	Для укрепляющего и выравнивающего грунтовочного покрытия, как на крупнопористых, впитывающих и имеющих легкую осыпь песка штукатурках, так и на кладке из силикатного кирпича, а также идеально для теплоизолирующих систем ThermoSan-System .
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Со слабым запахом, ■ Без растворителей, ■ Придает гидрофобность, ■ Готовое к применению, ■ Простое в обработке.
Связующее	Комбинация кремнийорганических полимеров и специальной синтетической дисперсии.
Упаковка	10 л
Хранение	В прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков.
Технические параметры	■ Плотность: 1,0 г/см ³

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	AmphiSilan Tiefgrund LF. может наноситься обычными способами нанесения кистью, роликом и распылителем. Также и с использованием безвоздушных распылителей. Безвоздушное нанесение (Airless): Форсунка: 0,029" Давление при распылении: 50 бар Угол напыления: 60°
Структура покрытия	На нормально впитывающих основаниях, в неразбавленном виде, в один слой. На сильно впитывающих основаниях, в один слой, в неразбавленном виде, однако с полной пропиткой. Грунтовка не должна образовывать цельных, блестящих пленок.



Расход	<p>Благодаря подмешиванию в ThermoSan макс. 10% AmphiSilan Tiefgrund LF, во многих случаях в этой системе можно отказаться от дополнительной грунтовки (техническая информация №156).</p> <p>Прибл. 150–250 мл/м² в зависимости от структуры основания.</p> <p>Точный расход определяется путем пробного нанесения.</p>
Условия применения	<p>Нижний температурный предел при обработке и сушке:</p> <p>Температура воздуха и основания должна быть порядка +5 °С.</p>
Сушка/время сушки	<p>При +20 °С и относительной влажности воздуха 65% через 12 часов поверхность готова к последующей обработке.</p> <p>При более низких температурах следует соответственно соблюдать более продолжительное время сушки.</p>
Чистка инструментов	<p>Рабочие инструменты промыть водой сразу после применения.</p>

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>Грунтовка AmphiSilan Tiefgrund LF не подходит для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергаемые водяной нагрузке.</p> <p>Совместимость с другими лакокрасочными материалами:</p> <p>Для того, чтобы сохранить специфические свойства, AmphiSilan Tiefgrund LF нельзя смешивать с другими материалами или разбавлять другими материалами.</p> <p>Хранить в местах, недоступных для детей. Защищать глаза и кожу от попадания брызг краски.</p> <p>При попадании в глаза и на кожу сразу же основательно промыть водой. Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультом.</p> <p>Не допускать попадания в канализацию, водоемы и в почву.</p>
Утилизация	<p>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.</p>
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	<p>Продукты данной категории (A/h): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. < 1 г/л VOC.</p>
Код продуктов ЛКМ	M-GF01
Подробные информации	См. паспорт безопасности вещества.
Техническая консультация	<p>Ввиду многообразия оснований и конкретных технических условий покраски на объекте в данном печатном издании все они не могут быть оговорены.</p> <p>В случае обработки оснований, которые не включены в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями к компании SaraGol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания SaraGol будет рада дать консультацию по конкретным условиям объекта.</p>
Центр обслуживания	<p>Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».</p>

Техническая информация BS145R 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