

AmphiSilan Tiefgrund

Специальное грунтовочное средство для наружных поверхностей с водоталкивающим действием.



Описание продукта

Область применения	Для нанесения укрепляющих и выравнивающих грунтовочных покрытий на грубо пористые, впитывающие штукатурки с легкой песчанной осыпью, а также на кладку из силикатного кирпича. Идеально подходит для применения в системе ThermoSan.										
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ со слабым запахом ■ не содержит растворителей ■ экологически безопасный ■ с водоталкивающими свойствами ■ готов к применению ■ прост в применении 										
Связующее	Комбинация полисилоксана и специальной дисперсии синтетического материала.										
Упаковка	10 л										
Хранение	Хранить в прохладном месте, но не на морозе.										
Технические параметры	■ Плотность: 1,0 г/см ³										
Область применения в соответствии с технической информации номер 606	<table border="1"> <thead> <tr> <th>внутри 1</th> <th>внутри 2</th> <th>внутри 3</th> <th>снаружи 1</th> <th>снаружи 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </tbody> </table> <p>(-) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит</p>	внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2	-	-	-	+	+
внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2							
-	-	-	+	+							

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.
Подготовка подложки	Информацию о пригодности данного материала для нанесения на различные подложки и об их предварительной обработке можно найти в нашей Технической информации № 650 "Подложки и их предварительная обработка".
Метод нанесения	AmphiSilan Tiefgrund наносится традиционными инструментами: кистью, валиком, распылителем, в том числе безвоздушными распылителями Airless. Нанесение с помощью безвоздушного распылителя Airless: Распылитель: 0,029" Давление: 50 bar Угол распыления: 60°



Структура покрытия	На нормально впитывающие поверхности материал наносится один раз в неразбавленном состоянии. На сильно впитывающие поверхности материал также наносится один раз в неразбавленном состоянии, сильно пропитывая подложку. Грунтовка не должна образовывать закрытую, глянцевую пленку. При добавлении максимум 10% AmphiSilan Tiefgrund в материал ThermoSan в большинстве случаев можно отказаться от дополнительного грунтования в данной системе (см. Техническую информацию № 156).
Расход	ок. 150–250 мл/м ² в зависимости от свойств подложки. Точный расход определяется при пробном нанесении.
Условия применения	Нижний предел температуры при нанесении покрытия и сушке: +5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность может подвергаться дальнейшей обработке через 12 часов. При более низкой температуре воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты сразу после применения помыть водой.
Замечание	AmphiSilan Tiefgrund не следует наносить на горизонтальные поверхности, подверженные воздействию воды. Совместимость с другими материалами: чтобы сохранить специфические свойства материала, его нельзя смешивать или разбавлять другими материалами.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательное проветривание во время применения и сушки. Не есть, не пить, не курить во время применения продукта. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.
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	для данного продукта (кат. A/h): 30 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. < 1 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	M-GF01
Декларация состава	Полиакрилатная смола, полисилоксан, вода, добавки, консерванты (бензилизотиазолинон, метилизотиазолинон).
Техническая консультация	В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 662 · Состояние на Июль 2017

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Дискон", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv