Техническая информация



Sanierlösung FA, D 113

Раствор для санации

для обработки поврежденных грибком или водорослями поверхностей





Материал

Область применения	Водный, микробиоцидный раствор. Используется при чистке внутренних и наружных поверхностей, пораженных грибком или водорослями перед последующим покрытием. Раствор для санации готов к применению.
Свойства	Не содержит тяжелые металлы и фенолы, не токсичен, легко обрабатывается, со слабым запахом, быстро сохнет, высокая проникающая способность, сохраняет длительно эффективность; высокая капиллярная способность. Не смешивать с другими материалами марки "Дюфа"
Цвет	Бесцветный.
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³
Состав	Вода, гликоль, консервант, алкидная смола, модифицированная кокосовым маслом-диметил бензил-хлорид аммония, 2-октил-2H-изоциазол-3-он

Нанесение

Раствор для санации



Техническая информация

Основание	Основание должно быть прочным, чистым, сухим и технически правильно подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" VOB, ДИН 18363, часть С, абз. 3. Отверстия, трещины и неровности перед нанесением грунтовки необходимо выровнять предназначенными для этого материалами. Обработка фунгицидами не должна производиться по мокрому основанию или в дождливую погоду, так как в этом случае фунгицидные* вещества могут не достаточно глубоко проникнуть в основание. Следующая грунтовка водным или содержащим растворитель грунтом согласно структуры основания и области применения. Основания, пораженные грибком или плесенью: основания с несильным или средним поражением для санации нанести Sanierlösung FA, D 113 не разбавляя и оставить на 24 часа.
Нанесение	Основания с сильным повреждением: предварительно очистить механическим способом, тщательно промыть и хорошо высушить. Поверхности, поврежденные водорослями: тщательно очистить четкой, при необходимости произвести чистку трещин сильным чистящим средством (например Henkel P3), в заключение нанести Sanierlösung FA, D 113. При мокрой чистке и особенно на больших поверхностях рекомендуется применение рационального метода чистки под высоким давлением / горячим паром. Поверхности с экстремально сильным поражением, например на шершавой штукатурке, поверхность дополнительно опалить пропановой газовой горелкой и тщательно обмести. Раствор не пригоден для тепло-изоляционных систем WDVS. Следующие покрытия лучше наносить специальными красками, но непосредственно после полного высыхания основания. Внутри, например фунгицидной, стойкой к истиранию по ДИН ЕН 13300 краской; снаружи например фасадной краской düfa Fassadenfarbe D 115 Fa, специальная краска для эффективной
Decue	обработки и санации поверхностей, пораженных плесенью и грибком (для лучшей защиты необходимо нанести в два слоя).
Расход	В зависимости от структуры и качества основания ок. 50-150 мл/м ² .
Чистка рабочих	Сразу после использования промыть водой.
инструментов	
Время высыхания	При температуре + 20 ℃ и 65 % относительной влажности воздуха - 24 часа.
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	1 л, 5 л
Хранение	В сухом, прохладном, но защищенном от мороза месте.

Раствор для санацииSeite 2 von 3



Техническая информация

*	С фунгицидами обращаться осторожно. Перед применением
	внимательно прочитать меры предосторожности и информацию
	о продукте.

Согласно местным предписаниям.

Примечания

Утилизация

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397 Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Техническая информация от 09/2006