

ТЕКНОПРИМЕР 03

Грунтовочная краска

Водоразбавляемая, глубококоматовая акрилатная дисперсионная краска.



Применяется в качестве грунтовки в сухих помещениях, например, на стенах и потолках жилых и конторских помещений, складов и производственных цехов. Применяется также в качестве поверхностной краски для потолков и оцинкованные воздуховодов в сухих помещениях. Окрашиваемая подложка может быть из бетона, штукатурки, шпатлевки, кирпича, древесины или облицовочных плит.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	M1 классификация, Экологическая маркировка, Финский флаг-ключ
Области применения	Потолки, Внутренние стены
Рекомендуемые поверхности	Строительная плита, Бетон, Шпатлевка, Штукатурка, Дерево
Содержание нелетучих веществ	Прим. 34 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/g): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л.
Практический расход	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 5 - 8 м ² /л.
Цвета	Белый. С помощью колеровочных паст краске можно придать светлые тона по карте цветов для интерьеров. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.
Глянец (60°)	Полностью матовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1,5 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Белый: 9 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль после шлифования. С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью. Выправить неровности подходящей для объекта шпатлевкой группы TEKNOSPRO. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.
Грунтование	Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.
Способ нанесения	Кистью, Валиком, Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Материал наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.
Разбавление	При необходимости разбавить водой.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH
- от пыли	½ ч
- нанесение следующего слоя	1 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Стойкость к мытью и истиранию	Сопротивление влажному истиранию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
Очистка	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008.

Рекомендуемые меры безопасности при использовании:

Избегать излишнего контакта с кожей. Одевать рабочую одежду, защищающую от брызг краски.

Использовать средства для защиты глаз, защищающие от брызг краски.

При нанесении распылением избегать от дыхания тумана от распыления. Использовать респиратор, тип фильтра А П.

Подробная информация и паспорт безопасности: веб-сайт материала www.teknos.com

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.