

ТЕКНОРОХ 8

эпоксидная грунтовочная краска

ТИП КРАСКИ

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовочная краска на основе растворителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эпоксидная грунтовочная краска ТЕКНОРОХ 8 применяется в качестве грунтовочной краски для фасадных плит на минеральной основе, окрашиваемые полиуретановыми красками, и которые будут подвержены атмосферным нагрузкам. Краска хорошо связывается с подложкой и дает хорошую адгезию минеральным плитам. Краска выдерживает влагу и перемены погоды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания	Основа (Комп. А): Отвердитель (Комп.Б): ТЕКНОРОХ 8 HARDENER	4 части по объему 1 часть по объему
-------------------------------	--	--

Жизнеспособность, +23°C	4 часа
--------------------------------	--------

Содержание сухих веществ	55 ±2 объемных %
---------------------------------	------------------

Общая масса твердых веществ	прим. 940 г/л
------------------------------------	---------------

Летучие органические вещества (VOC)	прим. 430 г/л
--	---------------

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли (ISO 9117-3:2010)	через 1 час
-----------------------------	-------------

- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 4 часа
-----------------------------	--------------

Покрытие следующим слоем	через 4 часа
---------------------------------	--------------

При помощи тепла, как обычно, можно ускорить процесс высыхания.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

Разбавитель, очистка инструментов	ТЕKNOSOLV 9506
--	----------------

Глянец	Матовая
---------------	---------

Цвета	Серая
--------------	-------

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.
------------------------	--------------------------------------

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

До смешивания компонентов следует тщательно перемешать основа. Необходимо до применения основа и отвердитель смешать в правильных пропорциях. Готовая краска пригодна для использования в течение 4 часов после смешивания.

Окраску выполнять безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,013 - 0,019". В зависимости от количества слоев нанесения краску нужно будет разбавить. Время высыхания и температуру устанавливать в зависимости от линии.

Поверхностную окраску выполнять полиуретановыми красками группы красок TEKNODUR.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
