

ТЕКНОПОКС 8

эпоксидная грунтовочная краска

ТИП КРАСКИ

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовочная краска на основе растворителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эпоксидная грунтовочная краска ТЕКНОПОКС 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	Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (Комп.Б): ТЕКНОПОКС 8 ХАРДЕНЕР	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 1517:1973)	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	ТЕКНОСОЛВ 9506	
Глянец	Матовая	
Цвета	Серая	
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.	

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Окрашку 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 окрашку выполнять полиуретановыми красками группы красок ТЕКНОДУР.

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.
