



TEKNOPAINT STRUCTURE 5170

акрилатная краска

| | |
|---------------------|---|
| ТИП КРАСКИ | Структурированная, водоразбавляемая акрилатная краска для наружных и внутренних условий. |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Предназначена в качестве грунтовочной и промежуточной краски на окрасочной линии для различных плиточных материалов на основе минералов, при желании получить структурированное покрытие. На ТЕKNOPAINT STRUCTURE 5170 наносят поверхностные краски желаемого цвета ТЕKNOPAINT 5130-01 или ТЕKNOPAINT 150 TX. До начала окраски следует всегда проконсультироваться с представителем Текнос. |
| СПЕЦСВОЙСТВА | ТЕKNOPAINT STRUCTURE 5170 придает окрашиваемой подложке красивую "живую" поверхность. Краска особенно подходит для HVLP-распылителя на окрасочной линии. Краска высыхает для нанесения поверхностной краски при повышенной температуре (+30°C) уже в течение 1/2 часа. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--|
| Содержание сухих веществ | 51 ±2 объемных % |
| Общая масса твердых веществ | прим. 650 г/л |
| Летучие органические вещества (VOC) | прим. 15 г/л |
| Рекомендуемая толщина пленки | 200 - 250 г/м ² |
| Время высыхания, +23°C / 50 % RH | Сухая для обработки через 4 - 5 минут. Повышенная температура и хорошая вентиляция существенно ускоряют процесс высыхания краски. |
| Разбавитель | Вода |
| Очистка инструментов | Вода, ТЕKNOSOLV 9515 |
| Глянец | Полуматовая |
| Цвета | Серая |

См. на обороте

Нанесение

На плиты рекомендуется всегда грунтовка TEKNOPAINT PRIMER 5105 для обеспечения хорошей адгезии нанесения вальковой машины.
Также окраска непосредственно TEKNOPAINT STRUCTURE 5170 является возможной.

Плиты покрасить поверхностными красками желаемого цвета TEKNOPAINT 5130-01 или TEKNOPAINT 150 TX не раньше, чем через 30 минут после высыхания. Более длительное время высыхания не навредит.

Процесс высыхания краски TEKNOPAINT STRUCTURE 5170 можно сделать эффективнее при помощи тепла и хорошей вентиляции.

Для совпадения краски для определенной линии всегда требуется консультация с представителем АО Текнос перед началом работы.

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.



VE_1370_Tuoteseloste.pdf