

**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая, бесцветная пылесвязующая грунтовка на акриловой основе для внутренних стен и потолков.

Материал относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

TEKNOSPRO BINDER применяется для связывания пыли на бетоне, кирпиче, строительных блоках и других строительных поверхностях внутри помещений. Бесцветный TEKNOSPRO BINDER не окрашивает и не затемняет обрабатываемые минеральные поверхности.

Загрунтованные поверхности при необходимости покрывать водно-дисперсионными красками ТЕКНОС для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 14 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (кат A/h): 30 г/л 2010. VOC изделия: макс.30 г/л.

Практическая укрывистость Однослойное нанесение на гладкую поверхность: прим. 10 м²/л

Плотность прим. 1,0 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через ½ часа
Следующая обработка через 1 - 2 часа

Разбавитель, очистка инструментов

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Цвета

Бесцветная
Продукт может быть заколерован в полупрозрачные оттенки, это позволит визуально определить обработанную поверхность. Колеровать по карте Полупрозрачные цвета для внутренних поверхностей, группа колеровки TPL. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности и
нанесение**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой.
TEKNOSPRO BINDER готов к применению, так же, если необходимо, может быть заколерован в полупрозрачные оттенки. Применение колерованного материала поможет визуально определить обработанную поверхность.
Продукт наноситься кистью, валиком или безвоздушным распылителем в 1 - 2 слоя.
Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017".

Условия нанесения

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
Температура воздуха и подложки должны быть выше + 5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Хранение

Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1848_Tuoteseloste.pdf