

# TEKNOSPRO BINDER PLUS

## пылесвязующая грунтовка

### ТИП ПРОДУКТА

Водоразбавляемая, бесцветная пылесвязующая грунтовка на микроакриловой основе для стен, потолков и полов в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, и для бетонных поверхностей в местах, защищенных от погодных воздействий, например, в многоуровневных паркингах.

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

TEKNOSPRO BINDER PLUS применяется для связывания пыли на бетоне, кирпиче, строительных блоках и плитах, штукатурке, шпаклевке и других строительных поверхностях.

Бесцветный TEKNOSPRO BINDER PLUS не окрашивает и не затемняет обрабатываемые минеральные поверхности. Загрунтованные поверхности при необходимости можно покрывать водно-дисперсионными красками ТЕКНОС для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Содержание сухих веществ

Прим. 10 весовых- %

#### Летучие органические вещества (VOC)

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

#### Практический расход

Однослойное нанесение на гладкую поверхность: прим. 8 - 12 м<sup>2</sup>/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

#### Упаковочные размеры

5 L, 9 L, 18 L

(доступность зависит от страны)

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

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

Обрабатываемая подложка должна быть сухой и чистой, например, после шлифования бетонный пол следует пропылесосить.  
TEKNOSPRO BINDER PLUS готов к применению.  
Продукт наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем в 1 - 2 слоя в зависимости от пористости поверхности.  
Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,015".

**Условия нанесения**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания грунтовки температура воздуха и поверхности должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °C и меньшей влажности воздуха процесс высыхания ускоряется. Вентиляция воздуха в помещении после проведения окрасочных работ ускоряет процесс высыхания.

**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](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_2116\_Tuoteseloste.pdf