

ТИП КРАСКИ

Разбавляемая растворителем уретано-алкидная, легко содеримая в чистоте, краска для пола. Предназначена для внутренних работ. Отделка: глянцевая.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для окраски новых и ранее окрашенных алкидными красками бетонных и деревянных поверхностей, когда пол подвергается обычным в домашних условиях, нагрузкам. Полы, подвергающиеся сильному воздействию воды или сильным химическим и механическим нагрузкам, рекомендуется обработать краской для бетонных поверхностей TEKNOFLOOR 2K.

ОДОБРЕНИЯ

Краска получила международный сертификат соответствия СЕ на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "СЕ маркировка".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 50 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/i): 500 г/л. VOC изделия: макс. 500 г/л.

Практический расход 7 - 9 м²/л в зависимости от впитывающей способности подложки

Плотность прим. 1,2 г/мл

Время высыхания, +23°C

- от пыли через 1 час
- выдерживает ходьбу через 10 часов
- нанесение следующего слоя на следующий день
При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов

TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)

Глянец

Глянцевая

Цвета

Стандартные цвета - по карте цветов TEKNOFLOOR
Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

Упаковочные размеры

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

Стандартные цвета: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО

ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная
подготовка и окраска
поверхности

НЕОКРАШЕННЫЕ БЕТОННЫЕ ПОЛЫ: должны иметь, как минимум, 1 месяц. Удалить плотный слой цементного клея с поверхностей путем шлифования или травления моющим средством BETONI-PEITTAUSLIUOS. Дать поверхностям высохнуть. Хрупкие рыхлые поверхности обязательно отшлифовать. Жиры и масла удалить TEKNOSOLV 1621. После шлифования удалить пыль щеткой или пылесосом. Грунтовку выполнять краской, разбавленной на 20 % TEKNOSOLV 1621 и конечную отделку завершить неразбавленной краской.

НЕОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ: Очистить полы от жира, грязи и пыли. Владины и трещины выравнять при помощи шпатлевки SILORA A. Грунтовку выполнять краской, на 10 % разбавленной TEKNOSOLV 1621 и конечную отделку завершить неразбавленной краской.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОЛЫ: Тщательно удалить отслаивающуюся краску, или сокоблить или отшлифовать. Старые покрытия матировать путем шлифования. Очистить поверхности от жира, грязи и пыли. Голые участки поверхности загрунтовать разбавленной краской. Отделку всей поверхности выполнить неразбавленной краской.

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Краску наносить кистью, валиком или распылителем - сопло распылителя высокого давления 0,013 - 0,017".

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%.

Инструкции по техническому
обслуживанию

Окрашенная поверхность достигнет полного отверждения и готовность для чистки через 3 - 4 недели. Сильную обработку и очистку в это время следует избегать. Загрязненную поверхность можно очищать чуть влажной ветошью для уборки или шваброй с применением нейтральных моющих средств. Позднее для очень грязных поверхностей можно применять слабое щелочное универсальное моющее средство.

CE маркировка

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0021	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Surface protection products – Coatings Physical resistance (5.1)	
Abrasion resistance	Requirement: Weight loss less than 3000 mg
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{\text{h}}$
Impact resistance	Class I: > 4 Nm
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system with trafficking: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances	See safety data sheet



VE_645_Tuoteseloste.pdf