

# TEKNOFLOOR

## Краска для пола

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



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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	CE маркировка, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Полы, Лестницы
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Бетон, Дерево
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 50 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/i): 500 г/л. VOC изделия: макс. 500 г/л.
<b>Практический расход</b>	7 - 9 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности подложки.
<b>Цвета</b>	Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров. Стандартный цвет: TM-114.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Глянец (60°)</b>	Глянцевая
<b>Разбавитель</b>	TEKNOSOLV 1621 (солювент нафта).
<b>Плотность</b>	прим. 1,2 г/мл
<b>Упаковочные размеры</b>	Базы 1 и 3 и стандартный цвет: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	<p><b>НЕОКРАШЕННЫЕ БЕТОННЫЕ ПОЛЫ:</b> должны иметь, как минимум, 1 месяц.</p> <p>Удалить плотный слой цементного клея с поверхностей путем шлифования или травления моющим средством RENSA ETCHING. 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.</p> <p><b>НЕОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ:</b> Очистить полы от жира, грязи и пыли. Впадины и трещины выравнять при помощи шпатлевки SILORA A. Грунтовку выполнять краской, на 10 % разбавленной TEKNOSOLV 1621 и конечную отделку завершить неразбавленной краской.</p> <p><b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОЛЫ:</b> Тщательно удалить отслаивающуюся краску, или соскоблить 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.</p>
<b>Способ нанесения</b>	Кистью, Валиком, Распылителем Сопло безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017".
<b>Нанесение</b>	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>- от пыли</b>	1 ч
<b>- выдерживает легкое движение</b>	10 ч
<b>- нанесение следующего слоя</b>	на следующий день
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Очистка</b>	TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта).

## **ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **Безопасность и меры предосторожности**

См. паспорт 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.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **Инструкции по уходу**

Окрашенная поверхность достигнет полного отверждения и готовности 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.

**0809**

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: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Impact resistance	Class I: $> 4 \text{ Nm}$
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

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.