

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

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для окраски новых и ранее окрашенных алкидными или акрилатными 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 CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "CE маркировка".

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 50 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (kat A/i): 500 г/л 2010. VOC изделия: макс. 500 г/л.
<b>Практическая укрывистость</b>	7 - 9 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности подложки
<b>Плотность</b>	прим. 1,2 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C</b>	
- от пыли	через 1 час
- выдерживает ходьбу	через 10 часов
- нанесение следующего слоя	на следующий день
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1621 (сольтент нафта)
<b>Глянец</b>	Глянцевая
<b>Цвета</b>	Стандартные цвета - по карте цветов TEKNOFLOOR Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>База 1:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L <b>База 3:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L <b>Стандартные цвета:</b> 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 мощным 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. Впадины 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 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.

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 мощных средств. Позднее для очень грязных поверхностей можно применять слабое щелочное универсальное моющее средство.

**CE маркировка**

	
<b>0809</b>	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0021	
0809-CPD-0784 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