

**ТИП КРАСКИ** Разбавляемая растворителем уретано-алкидная, легко содержащаяся в чистоте, краска для пола. Предназначена для наружных и 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 CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "CE 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.

**Практическая укрывистость** 7 - 9 м<sup>2</sup>/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 (растворитель нефти)

**Глянец** Глянцевая

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

**Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)** База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L  
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. 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 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.

**CE маркировка**

	
<b>0809</b>	
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: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
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





VE\_645\_Tuoteseloste.pdf