
ТИП КРАСКИ	На базе растворителя, уретано-алкидная, легко содержащаяся в чистоте, краска для пола. Предназначена для наружных и внутренних работ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для покраски новых и ранее окрашенных алкидными красками поверхностей из древесины, бетона, линолиума, кирпича и других типов поверхности пола, 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.
<hr/>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 50 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/i): 500 г/л 2010. VOC изделия: макс. 500 г/л.
Практическая укрывистость	6 - 10 м ² /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
Разбавитель, очистка инструментов	TEKNOSOLV 1621
Глянец	Глянцевая
Цвета	Стандартные цвета - по карте цветов TEKNOFLOOR Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

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, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

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.

При обработке линолиума и т.д. особое внимание следует уделять полному удалению воска для полировки полов.

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
Краску наносить кистью или валиком.

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.

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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
