

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1156

15 10.11.2015

ТЕКНОFLOOR 2K

краска для бетона

ТИП КРАСКИ

ТЕКНОFLOOR 2K является двухкомпонентной водоразбавляемой эпоксидной краской, образующие глянцевую, твердую, эластичную и износостойкую поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

ТЕКНОFLOOR 2K это краска для бетонных полов. К областям применения относятся стены сырых помещений и производственных цехов, т.е. поверхности, на которых окраска или лакировка должны быть стойкими, плотными и легко очищаемыми. Краска подходит также для поверхностей из цементной штукатурки, кирпича и твердых строительных плит. Подходящие области применения: сауны, моечные, подвалы и т.д.

СПЕЦСВОЙСТВА

ТЕКНОFLOOR 2K хорошо выдерживает механическую нагрузку. Противостоит воздействию воды, бензина, масла, жиров, а также сильных щелочных растворов, брызг растворителей и кратковременному воздействию слабых кислот. Краска для бетона ТЕКНОFLOOR 2K не передает вкуса или запаха продуктам питания. Время высыхания изделия краткое, что позволяет наносить грунтовку и поверхностную окраску за один рабочий день.

ОДОБРЕНИЯ

Краска относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ. Краска получила международный сертификат соответствия CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 3 "CE маркировка". ТЕКНОFLOOR 2K может применяться в помещениях, где производятся или упаковываются продукты питания. (Smithers Rapra, Сертификат № GC0069).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ

Прим. 45 объемных %

Соотношение смешивания

Основа
Отвердитель: TEKNOFLOOR 2K, KOVETE

1 часть по объему
1 часть по объему

Жизнеспособность, +23°C

1½ часа

Общая масса твердых веществ

прим. 650 g/l

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/j): 140 г/л. VOC изделия: макс.140 г/л.

Практический расход

Значения зависят от грубоści и впитывающей способности бетона. Условные величины даны для бетона, обработанного стальной гладилкой:
1-е нанесение 4 - 6 м²/л
2-е нанесение 7 - 9 м²/л

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через 1 час
- выдерживает ходьбу через 4 часа
- полная полимеризация через 7 суток

Покрытие следующим слоем краской или лаком

температура поверхности	ТЕКНОFLOOR 2K	
	МИН.	МАКС.
+10°C	через 12 часов	через 7 суток
+23°C	через 4 часа	через 7 суток

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

Разбавитель

Вода

Очистка инструментов

Вода и синтетическое моющее средство

Глянец

Глянцевая

Цвета

ТЕКНОFLOOR 2K подходит к колеровочной системе Текномикс. По основным базам 1, 2 и 3 можно колеровать по карте цветов TEKNOFLOOR 2K, а также прочие цвета.

Упаковочные размеры

База 1: 0,45 L, 1,35 L, 4,5 L

(доступность зависит от страны)

База 2: 0,45 L, 1,35 L, 4,5 L

База 3: 0,45 L, 1,35 L, 4,5 L

Стандартные цвета: 0,45 L, 1,35 L, 4,5 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности****НОВЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЛ:**

Новые бетонные поверхности должны иметь, как минимум, 4 недели и быть твердыми и отверженными таким образом, чтобы влага заливки бетона связалась, и поверхность стала сухой. Максимальная влажность бетона может быть макс. 97% относительной влажности или 4 объемных % (при 54 / BLY 12).

Удалить плотную пленку цементного молока с поверхности бетона, обработанного стальной фасадной гладилкой путем поверхностного шлифования или травления.

Для удаления цементного молока лучшим способом является поверхностное шлифование. Оно всегда рекомендуется для производственных помещений и его выполняют для нового бетонного пола путем мокрого шлифования при выполнении пола. Хрупкие и рыхлые поверхности отшлифовать таким образом, чтобы появился твердый каменный слой. После шлифования удалить цементную пыль пылесосом или щеткой.

К травлению приступить, если нельзя шлифовать. Для травления применяется раствор BETONI-PEITTAUSLIUOS (развести водой в соотношении 1:1) или разведенной соляной кислотой (1 часть соляной кислоты и 4 части воды). После травления промыть пол водой. Дать высохнуть.

СТАРЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЛ:

Жировые загрязнения с неокрашенного пола можно удалить эмульсионной промывкой. После эмульсионной промывки цементное молочко может быть удалено с помощью шлифования алмазными фрезами или травлением. Старое отслаивающееся покрытие и цементное молочко может быть удалено с помощью щлифования алмазными фрезами.

ТЕКНОFLOOR 2K подходит также к поверхностям, окрашенными красками других типов, если старое покрытие держится плотно. Если пол подвергается воздействию воды, напр. в саунах и моечных, следует поверхность отшлифовать до шероховатости. Затем пол вымыть и промыть.

Шпатлевка

Для частичной и сплошной шпатлевки и заделки щелей бетонных поверхностей, применяется шпатлевка TEKNOFLOOR-KOVAKITTI. Шпатлеванные участки отшлифовать не ранее, чем через 8 часов (при + 23°C).

Нанесение

Смешивание краски: 1 объемная часть пластмассового компонента и 1 объемная часть отвердителя тщательно перемешать непосредственно перед использованием. До дозировки компонентов следует смешать пластмассовый компонент до однородности. Партии больше 1 литра, смешать с помощью ручного сверла с небольшим числом оборотов.

Не тщательное смешивание или неправильное соотношение компонентов приводит к неоднородному отверждению и ухудшению качества поверхности.

Готовую краску использовать в течение 1½ часов после смешивания. По истечению этого времени данная краска для применения не годится.

Новые бетонные полы следует окрашивать в два слоя. Для грунтования разбавить краску водой на 5 - 10%. Нанести краску в больших количествах, чтобы пористая бетонная поверхность пропиталась. Разбавить краску водой, которую добавляют в готовую смешанную краску. Нельзя применять растворители!

Краска наносится кистью, мохеровым валиком с короткой шерстью или распылителем высокого давления. Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,015 - 0,018". Инструменты, после окончания работ, немедленно промыть водой и моющим средством.

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 70%. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.

При необходимости следует обеспечить достаточную вентиляцию или высыхание, чтобы относительная влажность воздуха во время работы и как минимум, 12 часов начала высыхания держалась ниже 70%.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Продолжается...

CE маркировка

CE	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0023	
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

Придбати TEKNOFLOOR 2K Teknos можна в інтернет-магазині ColorClub в розділі [ФАРБА ДЛЯ ПІДЛОГИ](#)

Данні, приведені в настоящій техніческій характеристиці изделия, являються умовними значеннями, які отримані на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Текнос відповідає за відповідність якості матеріалів, які використовуються в нашій системі якості. Однак, Текнос не несе відповідальність за виконану окрасочну роботу, оскільки вона в більшій мірі залежить від умов підготовки поверхні та окраски. Текнос також не несе відповідальність за ущерб, викликаний неправильним використанням окрасочних матеріалів. Ізділья призначено тільки для професійного використання. Це предполагає, що користувач краски має достатні знання про її застосування та також технічною інформацією та безпекою праці. На нашому сайті в Інтернеті [.teknos.com](http://teknos.com) ви знайдете найновіші версії характеристик матеріалів, паспортів по техніці безпеки та схем окраски.