



ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая краска для пола на акрилатной основе для работ в помещении. Для окраски новых и ранее окрашенных алкидными или акрилатными красками бетонных и деревянных поверхностей, таких как: полы и лестницы; помещения, подвалы, склады и др. Отделка: полуглянцевая.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для покраски новых, ранее окрашенных алкидными, уретано-алкидными, акрилатными красками бетонных и деревянных поверхностей: полов, лестниц и др., в сухих помещениях, комнатах, подвалах, хранилищах, где поверхности подвержены нормальному износу.
ОДОБРЕНИЯ	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".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Прим. 35 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.
Практический расход	7 - 9 м ² /л
Плотность	прим. 1,2 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- от пыли	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 4 часа
- полная полимеризация	через 7 суток
	При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода. Промыть инструменты сразу после использования подходящим моющим средством и теплой водой.
Глянец	Полуглянцевый
Цвета	База 1 и 3. Колеровка: по карте цветов для покраски полов.
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.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности**

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.

Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.

Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

НОВЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЛ:

Новые бетонные поверхности должны иметь, как минимум, 4 недели и быть твердыми и отвержденными 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 цементную пленку с поверхности металлической щеткой, шлифованием или травлением. Шлифование это лучший способ удалить цементную пленку. Непрочные и рыхлые поверхности необходимо отшлифовать до твердого основания. Пыль от шлифовки удалить пылесосом или щеткой. Если шлифование не может быть применено, рекомендуется метод травления. Для травления используйте BETONI-PEITTAUSLIUOS (разбавленный водой 1:1) или разбавленную соляную кислоту (1 часть соляной кислоты к 4 частям воды). После травления пол необходимо промыть водой и дать высохнуть.

СТАРЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЛ:

Поверхность пола очистить от загрязнений с помощью мощного средства. После очистки, при необходимости удалить цементную пленку методом травления, если необходимо. Старые лакокрасочные покрытия и цементная пленка могут быть удалены скребением или машинным шлифованием. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

НОВЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ:

Поверхность пола очистить и отшлифовать, если необходимо. Удалить пыль после шлифования.

СТАРЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ:

Поверхность пола очистить и отшлифовать, если необходимо. Удалить пыль после шлифования. Удалить старые лакокрасочные покрытия соскабливанием или машинным шлифованием. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

ШПАТЛЕВКА И ВЫРАВНИВАНИЕ: Если необходимо, отверстия и другие неровности могут быть выровнены эпоксидной шпатлевкой TEKNOFLOOR-KOVAKITTI или другой подходящей шпатлевкой на цементной основе. Неровности деревянной поверхности выравниваются шпатлевками, предназначенными для деревянных поверхностей.

Грунтовка

Неокрашенная, чистая, обеспыленная и сухая поверхность бетона или дерева грунтуется краской, разбавленной на 5 - 10% от объема. Для разбавления используется чистая вода. После 12 часов сушки, деревянную поверхность, при необходимости, отшлифовать.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

При необходимости краску разбавить водой на 5 - 10 % от объема. Для разбавления используется чистая вода.

Краску наносить кистью, валиком или распылителем в 1 - 2 слоя. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,015 - 0,019".


Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °C и меньшей влажности воздуха процесс высыхания ускоряется. Однако, следует учитывать, что при более низкой температуре и высокой влажности воздуха краску легче наносить на поверхность. Вентиляция воздуха в помещении после проведения окрасочных работ ускоряет процесс высыхания.

Хранение

Защищать от мороза.

Продолжается...

CE маркировка

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0022	
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

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

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 [.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.