

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1772

3 04.10.2013

**ТЕКНОFLOOR AQUA**  
краска для пола**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 СЕ на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 3 "СЕ маркировка".

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ**

Прим. 35 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (кат A/i): 140 г/л 2010. VOC изделия: макс. 140 г/л.

**Практическая укрывистость**

7 - 9 м<sup>2</sup>/л

**Плотность**

прим. 1,2 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли через 1 час
- нанесение следующего слоя через 4 часа
- полностью отверженная 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**

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

Стандартные цвета: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.

Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA Maalaripesuliuos и тщательно промыть водой.

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 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 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-PEITTAUSLIOS (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 моющего средства. После очистки, при необходимости удалить цементную пленку методом травления, если необходимо. Старые лакокрасочные покрытия и цементная пленка могут быть удалены скоблением или машинным шлифованием. Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA Maalaripesuliuos и тщательно промыть водой. 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 моющим раствором RENSA Maalaripesuliuos и тщательно промыть водой. 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-KOVAKITI или другой подходящей шпатлевкой на цементной основе. Неровности деревянной поверхности выравниваются шпатлевками, предназначенными для деревянных поверхностей.

**Грунтovka**

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**

<b>CE</b>	
<b>0809</b>	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0022	
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: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{\text{h}}$
Impact resistance	Class I: $> 4 \text{ Nm}$
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system with trafficking: $\geq 2,0 \text{ (1,5) N/mm}^2$
Dangerous substances	See safety data sheet

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