

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1722**

3 11.06.2013

**WINTEROL**  
краска для фасадов**ТИП КРАСКИ**

WINTEROL является водоразбавляемой акрилатной краской. Краска позволяет поверхности очень хорошо "дышать".

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Предназначена для наружной окраски новых минеральных поверхностей и поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акрилатными красками, таких как, бетон, штукатурка, силикатный кирпич и минеральные плиты.

**СПЕЦСВОЙСТВА**

Фасадная краска WINTEROL легко наносится валиком или распылителем. Хорошей атмосферостойкостью краска обладает даже в промышленной среде, это обеспечивается свойствами связующего. Краска содержит специальные добавки против плесени.

**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. 36 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

EU VOC допустимое значение (kat A/c): 40 г/л 2010. VOC изделия: макс. 40 г/л.

**Практическая укрывистость**

Практический расход зависит от шероховатости и пористости окрашиваемой поверхности:  
4-6 кв.м/л в 1 слой на груборельефные поверхности  
6-8 кв.м/л в 1 слой на гладкие подготовленные поверхности

**Плотность**

прим. 1,4 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH****- от пыли**

через 30 минут

**Покрытие следующим слоем**

через 2 - 3 часа

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода

**Глянец**

Совершенно матовая

**Цвета**

Цвета - по карте цветов SILOKSAN.

**Упаковочные размеры**

База 1: 2,7 L, 9 L

**(доступность зависит от страны)**

База 3: 9 L

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности****НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:**

Новые бетонные элементы или поверхность бетонной заливки можно окрашивать краской для фасадов WINTEROL, когда со времени заливки прошел, как минимум, один месяц, поверхность полностью связалась и больше не мокрая и не влажная до матовости. При измерении влажности бетона, измерительные параметры должны быть ниже по относительной влажности (RH) 97 % или по весовым процентам 4 %.

Рекомендуется новые оштукатуренные поверхности обрабатывать через 6 - 8 недель, после отверждения поверхностей.

С окрашиваемой поверхности удалите грязь, пыль. При необходимости, придайте шероховатость гладким участкам поверхности при помощи гидро-пескоструйной очистки, шлифования, обработки стальной щеткой или аналогичным методом подготовки поверхности.

**ВНИМ.** При окрашивании новых бетонных поверхностей следует убедиться, что с поверхности удален цементный клей.

При обработке оснований, содержащих асбест, следует следовать инструкциям, выданными уполномоченными органами.

**РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:**

Удалить с поверхности хлопья и неплотно держащуюся краску или порошкообразные слои краски (например, известковую побелку). Выбор метода для удаления зависит от прочности основания и типа удаляемой краски (можно применять, например, стальную щетку, горячую воду под напором или водо-пескоструйную очистку). Удалить также неплотный слой хрупкой штукатурки или бетонный слой. Используйте подходящий тип штукатурки при ремонте бетонных и оштукатуренных поверхностей.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Грунтование чистых и прочных минеральных поверхностей, а также старых поверхностей, пригодных для окрашивания производится фасадной краской WINTEROL, разбавленной на 5-10% водой. Финишную окраску производить неразбавленной фасадной краской WINTEROL. Во избежание различий в оттенке, соприкасающиеся поверхности рекомендуется окрашивать краской из одной партии изготовления. Планируйте окрасочные работы таким образом, чтобы стыки участков окрашивания располагались в незаметном месте.

**Инструменты для нанесения**

Краска наносится кистью, валиком или распылителем высокого давления. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,015 - 0,019".

**Условия нанесения**

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

**Хранение**

Защищать от мороза.

**Продолжается...**

**CE маркировка**

<b>CE</b>	
<b>0809</b>	
<p>Teknos Oy  Takkatie 3, P.O. Box 107  FI-00371 Helsinki, Finland  13  Declaration of Performance No. 0024</p>	
<p>0809-CPD-0784  EN 1504-2:2004  Surface protection products – Coatings  Moisture control (2.2)  Increasing resistivity (8.2)</p>	
Water vapour permeability	Class I: $s_d < 5 \text{ m}$
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system without trafficking: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
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.