
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 (кат 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 (доступность зависит от страны)	База 1: 2,7 L, 9 L База 3: 9 L

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

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0024	
0809-CPD-0784 EN 1504-2:2004 Surface protection products – Coatings Moisture control (2.2) Increasing resistivity (8.2)	
Water vapour permeability	Class I: $s_D < 5$ m
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.