



---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	WINTEROL является водоразбавляемой акрилатной краской. Краска позволяет поверхности очень хорошо "дышать".
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Предназначена для наружной окраски новых минеральных поверхностей и поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акрилатными красками, таких как, бетон, штукатурка, силикатный кирпич и минеральные плиты.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	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.
<b>ОДОБРЕНИЯ</b>	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**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 36 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/c): 40 г/л. VOC изделия: макс. 40 г/л.
<b>Практический расход</b>	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
<b>Плотность</b>	прим. 1,4 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- от пыли	через 30 минут
<b>Покрытие следующим слоем</b>	через 2 - 3 часа
	При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Совершенно матовая
<b>Цвета</b>	Цвета - по карте цветов SILOKSAN.
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>База 1:</b> 2,7 L, 9 L <b>База 3:</b> 9 L

---

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.

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>0809</b>	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0024	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Surface protection products – Coatings Moisture control (2.2) Increasing resistivity (8.2)	
Water vapour permeability	Class I: $s_D < 5 \text{ m}$
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m m}^2 \text{ h}^{0,5}$
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 систем окраски.



VE\_1722\_Tuoteseloste.pdf