
ТИП КРАСКИ	Дисперсионная краска для бетонных поверхностей.
ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦСВОЙСТВА	Предназначена для окраски цокольных и бетонных опорных стен. Пленка, образованная краской САКУ, хорошо выдерживает щелочь бетона, и поскольку краска «дышит», то она позволяет влаге испаряться из поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Прим. 40 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимые значения (kat A/d): 150 г/л 2007; 130 г/л 2010. VOC изделия: макс.130 г/л.
Практическая укрывистость	3 - 6 м ² /л
Плотность	прим. 1,3 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- на ощупь	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 2 - 4 часа Холод и влага замедляют процесс высыхания краски
Разбавитель, очистка инструментов	Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.
Глянец	Матовая
Цвета	Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

См. на обороте

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

БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: С окрашиваемой поверхности удалить грязь и шелуху старой краски. Соли кальция удалить путем обработки поверхности средством БЕТОНИ-ПЕЙТТАУСЛИУОС (разбавить водой 1:1). После обработки моющим средством, поверхность промыть водой и дать высохнуть. Не окрашивать до тех пор, пока не прекратится стекание солей кальция. Если образование солей продолжается, например, из-за недостаточной изоляции влажности, то выполнять окраску не рекомендуется.

Нанесение

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ: Гальванизированные элементы очистить от грязи и жира. Заржавленные участки обработать металлической щеткой и загрунтовать краской ФЕРРЕКС.

До применения краску тщательно перемешать. Для получения однородной поверхности следует приготовить достаточное количество краски в одну емкость.

Краску наносить кистью, малярной щеткой или валиком. Достаточно одно нанесение неразбавленной краской. Инструменты после работы немедленно промыть. Брызги от краски и пятна вымыть немедленно до того, как краска успеет высохнуть.

Условия нанесения

Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть минимум +5°C. Окраску можно выполнять и при влажных условиях, при этом, время высыхания краски все же увеличится.

Хранение

Защищать от мороза.

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.
