

ВД краска "SOLEX" для бетонных полов

Тип	Водно-дисперсионная краска
Область применения	Износостойкая акриловая водно-дисперсионная краска предназначена для декоративно-защитной окраски цементно-бетонных полов и других бетонных поверхностей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение	Краска подходит для использования внутри помещений (гаражей, мастерских, подвалов, складов), а также для окрашивания внешних бетонных элементов. Краска образует полуглянцевое, стойкое к истиранию покрытие, устойчивое к воздействию воды, растворов солей, масел, бензина, моющих средств. Не рекомендуется для типичных промышленных помещений, где находятся очень тяжелые грузы, для которых характерно их интенсивное перемещение.
-------------------	---

Применение	<p>Предварительная обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • очистить поверхность от загрязнений, жировых пятен и пыли, тщательно высушить; • поверхности удалить незакрепленные предметы и старое покрытие; • загрунтовать краской, разбавленной 3:1 (3л краски на 1л воды) для увеличения проникновения краски в подложку; • перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5%). • следующий слой краски для бетона нанести без разбавления. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Второй слой наносить после полного высыхания первого слоя.
-------------------	---

Не наносить при температуре ниже +10°C. Время высыхания каждого слоя покрытия при температуре (20±2°C) 4 часа. Поверхность готова к эксплуатации через 48 часов. Внимание! Полное отверждение поверхности и образование поверхности с максимальным сопротивлением наступает примерно через 2 недели после окрашивания.

КРАСКА СЕРТИФИЦИРОВАНА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (класс пожарной опасности КМ2) воспламеняемость - В2 (умеренно воспламеняемые), горючесть - Г2 (слабо горючие, дымообразование - Д2 (умеренное дымообразование), токсичность - Т2 (умеренно токсичные).

Цвет	серый, белый
Расход	1 л до 150-250 г/м ² поверхности при нанесении в 1 слой (в зависимости от подготовки поверхности и технологии нанесения).
Хранение	в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C в недоступных для детей местах. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.
Срок годности	12 месяцев.