



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **ASCOAT Primer Silikat**

ТУ 20.30.11-001-28180446-2022

Дисперсионный силикатный грунт.

ОПИСАНИЕ:	<p>Бесцветный грунт на основе жидкого калиевого стекла для укрепления всех видов минеральных оснований (кроме гипса) и выравнивания их впитывающих свойств. Обеспечивает высокую адгезию к подложке перед нанесением дисперсионных силикатных, золь-силикатных, акриловых и силиконовых материалов. Значительно увеличивает стойкость покрытия.</p>
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	<p>Дисперсионный силикатный грунт «Ascoat Primer Silikat» предназначен для укрепления минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, кроме гипса) и выравнивания их впитывающих свойств. Используется для фасадных и интерьерных работ, в том числе для зданий, имеющих статус памятников архитектуры, для всего жилого сектора, школьных и дошкольных учреждений и прочих общественных зданий.</p>
ФАСОВКА:	<p>Металлическая тара: 10/15 кг</p>
ПРИМЕНЕНИЕ: Условия нанесения:	<p>Температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С. Рекомендуется грунт тщательно втирать в поверхность. Влажность</p>





	окрашиваемой поверхности не должна превышать 12%. Время полного формирования покрытия - 7 суток.
Подготовка поверхности:	<p>Основание должно быть сухим, прочным. Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масла, старых ЛКМ на синтетической основе, непрочно держащихся участков основания.</p> <p>Места с биоповреждениями необходимо механически зачистить и обработать био-защитным составом. Трещины и сколы штукатурок заделать подходящим для данного основания составом.</p>
Подготовка материала:	Перед применением грунт тщательно перемешать.
Способ нанесения:	Валик, кисть.
Теоретический расход:	88-110 г/м ² (80-100 мл/м ²)
Разбавитель и очистка инструментов:	Вода
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:	При работе с дисперсионными акриловыми материалами «Ascoat» должны соблюдаться общие требования безопасности в соответствии с санитарноэпидемиологическими правилами. При работе необходимо соблюдать меры личной гигиены и избегать попадания красок и их компонентов в пищеварительный тракт. При попадании краски на кожу рук ее необходимо





смыть теплой водой с мылом. При распылении материала краскопультом пользоваться защитными масками. Хранить в недоступном для детей месте.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность:	1,05 до 1,1 г/см ³
pH:	ок. 11
Содержание твердой фазы:	45-55%
Класс пожарной опасности:	пожаробезопасный
Цвет	прозрачный
Состав:	Вода, жидкое калиевое стекло, вспомогательные вещества, акриловая дисперсия (органических соединений не более 2%)

