



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **ASCOAT Primer Zol-Silikat**

ТУ 20.30.11-001-28180446-2022

Дисперсионный золь-силикатный грунт.

ОПИСАНИЕ:	Бесцветный грунт на основе жидкого калиевого стекла с добавлением кремнезоля для укрепления и выравнивания впитывающих свойств большинства видов минеральных и органических оснований. Обеспечивает высокую адгезию к подложке.
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	Золь-силикатный грунт « Ascoat Primer Zol-Silikat » предназначен для укрепления и выравнивания впитывающих свойств минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, кроме гипса) и органических оснований, в том числе ранее окрашенных акриловыми или силиконовыми красками.
ФАСОВКА:	Металлическая тара: 10/15 кг
ПРИМЕНЕНИЕ: Условия нанесения:	Наносят при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С. Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 12%. Время полного формирования покрытия - 7 суток.





Подготовка поверхности:	Основание должно быть сухим, прочным. Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масла, старых ЛКМ на синтетической основе, непрочно держащихся участков основания. Места с биоповреждениями необходимо механически зачистить и обработать биозащитным составом. Трещины и сколы штукатурок заделать подходящим для данного основания составом.
Подготовка материала:	Перед применением грунт тщательно перемешать. Грунт наносят на поверхности кистью, валиком или краскопультом в один или два слоя (в зависимости от состояния окрашиваемой поверхности).
Способ нанесения:	Краскопульт, валик.
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





краскопультom пользоваться защитными масками. Хранить в недоступном для детей месте.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

