



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **ASCOAT Zol-Silikat Facade****ТУ 20.30.11-001-28180446-2022**

Дисперсионная золь- силикатная краска для фасадных работ.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ОПИСАНИЕ:</b>           | Высококачественная инновационная минеральная краска премиум-класса на основе жидкого калиевого стекла с добавлением кремнезоля, что позволяет использовать ее не только на минеральных, но и различных органических основаниях. При этом сохраняет все преимущества дисперсионных силикатных красок.  |
| <b>ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:</b> | <p>Золь-силикатная краска «<b>Ascoat Zol-Silikat Facade</b>» предназначена для окраски 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.</p> <p>Рекомендуется для новых бетонных оснований в качестве финишного покрытия. <b>Предназначена</b> для фасадных и интерьерных работ, в том числе для окраски поверхностей зданий, имеющих статус памятников архитектуры и объектов культурного наследия. Идеальна для окраски детских и общественных учреждений, а также ремонтно-реставрационных работ.</p> |
| <b>ФАСОВКА:</b>            | Металлическая тара: 12/20 кг  |



**ПРИМЕНЕНИЕ:****Условия нанесения:**

Наносят при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 5 °С. Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 12%. Время полного формирования покрытия - 7 суток.

Краску следует равномерно наносить на поверхность с предварительно высушенным грунтом. Краску наносят кистью, валиком или краскопультом в два слоя, в одном направлении.

Методом безвоздушного нанесения краска может наноситься в один слой. Валик для нанесения должен быть велюровым с высотой ворса в пределах 4-6мм.

НЕ рекомендуется использовать поролоновые валики! Перед началом работы валик с краской необходимо прокатать по твердой поверхности (например, лист фанеры), чтобы убрать излишки краски. Избегать подтеков и брызг. В этом случае краску сразу же растушевать и убрать ветошью. Краска наносится методом «мокрое по мокрому» за один проход во избежание образования перехлестов.

**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 краску тщательно перемешать.



|  |   |
|--|---|
| <b>Способ нанесения:</b>                   | Краскопульт, валик.   |
| <b>Теоретический расход:</b>               | 200-300 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>Разбавитель и очистка инструментов:</b> | Вода  |
| <b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b>              | <p>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.</p> |



**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Плотность:                           | 1,5 – 1,7 г/см <sup>3</sup> (база); 1,4 - 1,7 г/см <sup>3</sup> (цвет) |
| pH:                                  | ок. 11   |
| Содержание твердой фазы:             | 45-55%   |
| Класс укрывистости:                  | 1 по DIN 13300   |
| Класс стойкости к мокрому истиранию: | 1 по DIN 13300   |

