



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: ASCOAT Izvest Facade

ТУ 20.30.22-002-28180446-2022

Известковая краска для фасадных работ.

ОПИСАНИЕ:	<p>Высококачественная известковая минеральная краска относится к одному из древнейших видов минеральных красок, при этом сохраняет свое особенное место среди множества современных отделочных материалов. Известковая краска отвечает всем требованиям к материалам для реставрации исторических памятников архитектуры, там, где необходимы паропроницаемые, экологически безопасные и биологически стойкие материалы.</p>
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	<p>Известковая краска «Ascoat Izvest Facade» предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, кроме гипса). Используется для фасадных и интерьерных работ, в том числе для окраски зданий, имеющих статус памятников архитектуры, для всего жилого сектора, школьных и дошкольных учреждений и прочих общественных зданий.</p>
ФАСОВКА:	<p>Металлическая тара: 12/20 кг</p>
ПРИМЕНЕНИЕ: Условия нанесения:	<p>Наносят при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 5 °С. Влажность</p>



окрашиваемой поверхности не должна превышать 12%.
Время полного формирования покрытия - 7 суток.

На предварительно увлажнённую поверхность краску наносят в один слой. В случае необходимости (структура поверхности – гладкая, шероховатая, сильно впитывающая; цвет штукатурного слоя – белый, серый и др.) наносят второй слой краски.

Перед нанесением второго слоя краски необходимо повторно увлажнить поверхность с помощью пульверизатора или маховой кисти. Краску наносят кистью круговыми движениями или аккуратно, вертикальными мазками в одном направлении. Избегать подтёков и брызг. В этом случае краску сразу же убрать ветошью. Краска наносится методом «мокрое по мокрому» за один проход. Необходима организация окрасочных работ таким образом, чтобы по возможности избегать образования перехлестов. При вынужденных простоях в работе, окраску необходимо закончить по архитектурным деталям (например, от угла до угла, оконные или дверные проёмы, тяги и др.). В случае сухой и жаркой погоды (температура выше 23 0С), после проведения окрасочных работ, необходимо обеспечить увлажнение поверхности пульверизатором или укрыванием мокрой ветошью в течении 2-3 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 био-защитным составом. Трещины и сколы штукатурок заделать подходящим для данного основания составом.



Подготовка материала:	Перед применением краску тщательно перемешать.
Способ нанесения:	Краскопульт, валик.
Теоретический расход:	200-300 г/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:	1,3 до 1,4 г/см ³
рН:	ок. 12
Содержание твердой фазы:	45-55%
Класс укрывистости:	1 по DIN 13300
Класс стойкости к мокрому истиранию:	КМ0
Состав:	Вода, известь гидратная, минеральные наполнители, вспомогательные вещества.

