



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: ASCOAT Primer Standart

ТУ 20.30.11-001-28180446-2022

Дисперсионный акриловый грунт для интерьерных работ.

<b>ОПИСАНИЕ:</b>	Дисперсионный акриловый грунт для интерьерных работ.
<b>ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Дисперсионный акриловый грунт 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.
<b>ФАСОВКА:</b>	Металлическая тара: 10/15 кг
<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Условия нанесения:	Грунт 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
<b>Подготовка поверхности:</b>	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





<b>Подготовка материала:</b>	Перед применением грунт тщательно перемешать. Грунт наносят на поверхности кистью, валиком или краскопультом в один или два слоя (в зависимости от состояния окрашиваемой поверхности).
<b>Способ нанесения:</b>	Краскопульт, валик.
<b>Теоретический расход:</b>	88-110 г/м <sup>2</sup> (80-100 мл/м <sup>2</sup> ).
<b>Разбавитель и очистка инструментов:</b>	Вода
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b>	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:	1,2 до 1,4 г/см <sup>3</sup>
Содержание твердой фазы:	45-55%
pH:	ок. 9
Класс пожарной опасности:	КМ1

