

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Плотность	1,6 г/см <sup>3</sup>
	Время образования поверхностной пленки	через 15 минут
	Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
	Приобретение стойкости к влиянию осадков	через 24 часа
	Паропроницаемость	не менее 0,03 мг/м·ч·Па
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С



Краска структурная акриловая  
**ANSERGLOB**

#### ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска структурная акриловая ANSERGLOB предназначена для выполнения декоративной тонкослойной обработки поверхности как внутренних, так и наружных стен, а также как финишное декоративное покрытие в системе скрепленной теплоизоляции ANSERGLOB. Наносится на любые минеральные основания, такие как цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (возраст 28 суток, влажность менее 4%); гипсовые штукатурки (влажность менее 1%); бетонные основания (возраст 3 месяца, влажность менее 4%); кирпичная кладка (возраст не менее 28 суток), и на органические основания (пенополистирольные плиты, фанера, ДВП, ДСП, OSB). Обладает повышенными эксплуатационными свойствами. Краска структурная акриловая ANSERGLOB тонируется по системе COLOR SYSTEM или применяется в базовом белом цвете.

#### ■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масляных или эмульсионных красок. При ремонтных работах перед нанесением краски необходимо непрочные участки основания тщательно удалить. Неровности поверхности до 3 мм выровнять шпательной финишной ANSERGLOB ВСТ 25, большие неровности стен штукатурным раствором ANSERGLOB ВСТ 20. Трещины до 0,15 мм шпаклюются краской структурной акриловой ANSERGLOB.

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, бетонные основания, а также кирпичная кладка обрабатываются адгезионной грунтовой эмульсией ANSERGLOB EG 62. Гипсовые основания и основания из сильно впитывающих цементно-песчаных и цементно-известковых штукатурок необходимо предварительно загрунтовать одной из глубокопроникающих грунтовок ANSERGLOB и выдержать до полного высыхания. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя и затем прогрунтовать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB. Краска структурная акриловая наносится через 4 часа после грунтования.

#### ■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краску структурную акриловую ANSERGLOB перед применением тщательно перемешать дрелью на низких оборотах. Краска наносится одним или двумя слоями с помощью шпателя или структурного валика. Работы на одной поверхности следует выполнять, непрерывно придерживаясь правила «мокрое на мокрое». В случае перерыва в работе приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести краску с заходом на малярную ленту, после чего малярную ленту удалить вместе с остатками краски. Поверхность с нанесенной структурной краской ANSERGLOB является стойкой к механическим воздействиям. После окончания работ, не допуская высыхания краски, инструмент необходимо вымыть водой.

#### ■ РАСХОД

Расход краски структурной в среднем составляет: 0,7 кг / м<sup>2</sup>.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Работы следует выполнять при температуре от +5°С до +30°С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться. Для идентичности цвета на фасаде рекомендуется использовать продукцию одной партии.*

**При выполнении работ, поверхность необходимо защищать от попадания прямых солнечных лучей, а также повышенной влажности (дождя, тумана).**

#### ■ УПАКОВКА

Пластмассовые ведра по 7,5 кг и 15 кг.