



Декоративная мозаичная акриловая штукатурка ANSERGLOB

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Плотность	1,6 г/см <sup>3</sup>
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Приобретение стойкости к влиянию осадков	через 24 - 48 часов
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

**■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Декоративная мозаичная акриловая штукатурка ANSERGLOB предназначена для выполнения декоративного, тонкослойного оштукатуривания внутренних и наружных стен зданий, а также финишное декоративное покрытие в системе скрепленной теплоизоляции ANSERGLOB. Наносится на монолитный бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-песчаные, цементно-известковые штукатурки (срок не менее 28 суток, влажность не более 4%), гипсовые поверхности (влажность не более 1%), деревянные основания (толщина не менее 20 мм, влажность не более 8%).

**Внимание:** Для оштукатуривания поверхности цоколей необходимо использовать специально для этого предназначенную мозаичную штукатурку ANSERGLOB с этикеткой «ЦОКОЛЬ», обладающую повышенной стойкостью к воздействию атмосферных осадков и к мытью поверхности.

**■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, жиров, масляных или эмульсионных красок. При ремонтных работах перед нанесением мозаичной штукатурки необходимо непрочные участки основания тщательно удалить. Неровности поверхности до 3 мм выровнять шпаклевкой финишной ANSERGLOB BCT 25, большие неровности стен штукатурным раствором ANSERGLOB BCT 20. Для обеспыливания, укрепления и выравнивания водопоглощения, поверхность необходимо обработать глубокопроникающим грунтом ANSERGLOB EG 60. Через 2 - 4 часа нанести слой адгезионной эмульсии ANSERGLOB EG 62. После высыхания (3 - 6 часов) можно приступать к нанесению мозаичной штукатурки.

**Внимание:** Чтобы избежать проявления пятен подосновы, а также для получения более насыщенного цвета необходимо затонировать адгезионную эмульсию ANSERGLOB EG 62 (с использованием пигмента) под цвет основного тона наносимого покрытия мозаичной штукатурки ANSERGLOB.

**■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Содержание ведра высыпать в просторную емкость и тщательно перемешать миксером на низких оборотах в течение 5 минут, при необходимости добавить 0,2 - 0,5 литра воды и перемешать до получения однородной массы. Штукатурка наносится с помощью нержавеющей гладилки, которую держат под углом 45 градусов к поверхности, с минимально возможной толщиной

1,5 - 2 зерна (в независимости от фракции зерна). После нанесения 2 - 3 м<sup>2</sup> необходимо без особых усилий заглаживать поверхность, используя для контроля качества поверхности боковую подсветку. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое на мокрое», не допуская высыхания затертых слоев до нанесения очередных слоев. В случае перерыва в работе приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести штукатурку с заходом на малярную ленту и придрать ей фактуру. После чего малярную ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки.

**Внимание:** Не рекомендуется применение мозаичной акриловой штукатурки ANSERGLOB разных партий на одном объекте, так как в состав входит мраморная крошка природного цвета, цвет и оттенки материала могут меняться. Свежеуложенную смесь необходимо оберегать от дождя и попадания прямых солнечных лучей. После полного высыхания (24 - 48 часов) поверхность вскрыть лаком акриловым ES 86.

**■ РАСХОД**

Расход мозаичной штукатурки составляет:

Крупный:	для стен - 3,0 - 3,5 кг/м <sup>2</sup> ;
	для цоколя - 3,5 - 4,0 кг/м <sup>2</sup>
Средний:	для стен - 2,5 - 3,0 кг/м <sup>2</sup> ;
	для цоколя - 3,0 - 3,5 кг/м <sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Мозаичная штукатурка изготовлена на основе природного камня, поэтому в составе могут присутствовать включения темных крошек, или крошек лещадной формы. Для идентичности цвета на фасаде рекомендуется использовать продукцию одной партии, воду из одного источника и в одной и той же количества на объем. Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться.

**■ УПАКОВКА**

Пластмассовое ведро по 25 кг.