



Декоративная силиконовая
штукатурка ANSERGLOB
«короед»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина штукатурного слоя	2,0 мм; 2,5 мм
Плотность	1,6 г/см ³
Время образ. поверхностной пленки	10 - 15 минут
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Приобретение стойкости к влиянию осадков	через 24 часа
Паропроницаемость	не менее 0,05 мг/м·ч·Па
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная силиконовая штукатурка ANSERGLOB «короед» с грануляцией зерна 2,0 мм; 2,5 мм предназначена для выполнения декоративного тонкослойного оштукатуривания внутренних и наружных стен зданий, 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%) и т.д.. Рекомендована для поверхностей требующих хорошей паропроницаемости и водоотталкивающих свойств.

■ 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 штукатурки необходимо непрочные участки основания тщательно удалить. Неровности поверхности до 3 мм выровнять шпательной финишной ANSERGLOB BCT 25, большие неровности стен штукатурным раствором ANSERGLOB BCT 20. Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, бетонные основания перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются эмульсией ANSERGLOB EG 62. Гипсовые основания и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать одной из глубокопроникающих грунтовок ANSERGLOB, а затем нанести адгезионную эмульсию ANSERGLOB EG 62 и выдержать до полного высыхания. Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать эмульсией ANSERGLOB EG 62. Покрытие из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой ANSERGLOB EG 62 и выдержать не менее 3-6 часов.

Адгезионную эмульсию ANSERGLOB EG 62 рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Содержимое емкости тщательно перемешать дрелью на низких оборотах. В зависимости от условий применения, консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 100 мл

на 25 кг массы) и снова перемешать. Штукатурка наносится на основание при помощи терки из нержавеющей стали, которую держат под углом 60 градусов к поверхности. Когда раствор перестанет прилипать к инструменту (2 - 5 минут) штукатурке придают фактуру с помощью пластиковой терки. При выполнении работ по формированию фактуры инструмент необходимо держать параллельно поверхности. В зависимости от времени, интенсивности и направления движения пластиковой терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные борозды. 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 придать ей желаемую фактуру. После чего малярную ленту сразу удалить вместе с остатками свежей штукатурки. **Запрещается использование подверженных коррозии емкости и инструментов.**

■ РАСХОД

Расход штукатурки в среднем составляет:
2,0 мм - 2,6 кг/м²;
2,5 мм - 3,1 кг/м²;

ПРИМЕЧАНИЕ

Декоративная штукатурка изготовлена на основе природного камня, поэтому в составе могут присутствовать включения темных крошек, или крошек лещадной формы. Слишком тщательное формирование фактуры теркой может привести к снятию пигмента с поверхности крошки на штукатурке светлого цвета. Для идентичности цвета на фасаде рекомендуется использовать продукцию одной партии. Нанесенную на поверхность штукатурку необходимо защищать в течение 3 суток от осадков. 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.

При выполнении работ, фасад нужно защищать от попадания прямых солнечных лучей, а также повышенной влажности (дождь, туман).

■ УПАКОВКА

Пластмассовое ведро по 25 кг.