



Декоративная акриловая  
штукатурка ANSERGLOB  
«короед»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Толщина штукатурного слоя	2,0 мм; 2,5 мм
Плотность	1,6 г/см <sup>3</sup>
Время образ. 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

**■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Декоративная акриловая штукатурка ANSERGLOB «короед» с грануляцией зерна 2,0 мм; 2,5 мм предназначена для выполнения декоративного, тонкослойного оштукатуривания как внутренних, так 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. Не рекомендуется для использования на цоколе здания.

**■ 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 шпаклевкой 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 обработать адгезионной эмульсией ANSERGLOB EG 62. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать адгезионной эмульсией 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. Штукатурка наносится на основание с помощью терки из нержавеющей стали,

которую держат под углом 60 градусов к поверхности. Когда раствор перестанет прилипать к инструменту (5 - 15 минут) штукатурке придают фактуру с помощью пластиковой терки. При выполнении работ по формированию фактуры инструмент необходимо держать параллельно поверхности. В зависимости от 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 емкостей и инструментов.**

**■ РАСХОД**

Расход штукатурки в среднем составляет:  
2,0 мм - 2,6 кг/м<sup>2</sup>;  
2,5 мм - 3,1 кг/м<sup>2</sup>;

**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°С до +30°С. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +20°С 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.