

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Толщина штукатурного слоя	1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм
	Плотность	1,6 г/см ³
	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



Декоративная акриловая
штукатурка ANSERGLOB
«камешковая»

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная акриловая штукатурка ANSERGLOB «камешковая» с грануляцией зерна 1,0 мм; 1,5 мм и 2,0 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. Не рекомендуется для использования на коколе здания.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.З.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 грунтовать 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. 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. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое на мокрое», не допуская высыхания затёртых слоёв до нанесения очередных слоёв. 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:
1,0 мм - 1,6 кг/м²;
1,5 мм - 2,5 кг/м²;
2,0 мм - 3,0 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°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.