# СМЕСИ ДЕКОРАТИВНЫЕ





Смесь штукатурная декоративная ANSERGLOB TMB 120 «камешковая» белая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Толщина штукатурного слоя	1,5 мм; 2 мм
	Пропорция смеси	0,20 - 0,21 л воды/кг
	Время пригодности к работе	не менее 2 часов
	Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
	Морозостойкость	не менее 75 циклов
	Паропроницаемость	не менее 0,05 мг/м⋅ч⋅Па
	Температура основания	от +5 °C до +30 °C
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь штукатурная декоративная ANSERGLOB ТМВ 120 «камешковая» белая с грануляцией зерна 1,5 мм и 2,0 мм (под окрашивание) служит для выполнения декоративного, тонкослойного оштукатуривания как внутренних, так и наружных стен зданий, а также в системе скреплённой теплоизоляции ANSERGLOB. Наносится на любые минеральные основания (цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки и т.д.).

#### 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 4 мм выровнять шпаклевкой финишной ANSERGLOB ВСТ 27, большие неровности стен штукатурным раствором ANSERGLOB ВСТ 20. Основания в зависимости от водопоглащения обработать одной из грунтующих эмульсий ANSERGLOB и выдержать необходимое для высыхания время. Для достижения наилучшего результата формирования фактуры рекомендуется использовать грунтующую эмульсию ANSERGLOB EG 62.

## ■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчёта 0,20 - 0,21 л воды на 1 кг смеси (5 - 5,25 л воды на мешок 25 кг) при одновременном перемешивании вручную или механически (дрелью на низких оборотах) до получения однородной массы. Через 5 минут смесь необходимо повторно перемешать, после чего её можно использовать на протяжении 2 часов

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 - 10 минут) штукатурке при-

дают 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 затертых слоев до нанесения следующих 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. Свеженанесенную смесь необходимо предохранять от дождя, перегрева и попадания прямых солнечных лучей. По истечению 3 суток поверхность готова под окрашивание красками на водной основе, 7 суток красками на основе органических растворителей.

### РАСХОД

Расход смеси в среднем составляет:

1,5 мм - 2,3 кг/м<sup>2</sup>;

2.0 MM - 3.0 KF/M<sup>2</sup>:

### ПРИМЕЧАНИЕ

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 окоркования, схватывания и затвердевания может измениться.

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

#### УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.