

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Толщина штукатурного слоя	2,0 мм; 2,5 мм; 3,5 мм
	Пропорция смеси	0,19 - 0,20 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 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С



Смесь штукатурная декоративная  
ANSERGLOB TMK 112  
«короед» серая

## ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь штукатурная декоративная ANSERGLOB TMK 112 «короед» серая с грануляцией зерна 2,0 мм; 2,5 мм; 3,5 мм (под окрашивание) предназначена 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, ровным, 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 BCT 27, большие неровности стен штукатурным раствором ANSERGLOB BCT 20. Основания в зависимости от водопоглощения 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 0,19 - 0,20 л воды на 1 кг смеси (4,75 - 5,0 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 с нержавеющей стали, которую держат под углом 60 градусов к поверхности. Когда раствор перестанет прилипать к инструменту (5 - 15 минут) штукатурке при-

дают 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. 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 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:  
2,0 мм - 2,6 кг/м<sup>2</sup>;  
2,5 мм - 3,1 кг/м<sup>2</sup>;  
3,5 мм - 4,0 кг/м<sup>2</sup>

## ПРИМЕЧАНИЕ

*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 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.