

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Толщина штукатурного слоя	5 - 30 мм
	Пропорция смеси	0,20 - 0,22 л воды/кг
	Время пригодности к работе	не менее 2 часов
	Время твердения раствора	через 24 часа
	Прочность на сжатие	не менее 10 МПа
	Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
	Морозостойкость	не менее 50 циклов
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С



Смесь штукатурная стартовая
ANSERGLOB BCT 20
цементно-известковая серая

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь штукатурная стартовая ANSERGLOB BCT 20 цементно-известковая серая, предназначена для выполнения основного выравнивающего штукатурного слоя на прочных недеформируемых основаниях из тяжелого бетона, шлако- и керамзитобетона, пиленого камня-ракушечника, керамического и силикатного кирпича и других материалов (кроме ячеистого бетона).

Смесь штукатурная стартовая ANSERGLOB BCT 20 может применяться внутри и снаружи зданий, в производственных и жилых помещениях.

Выполненная штукатурка является хорошим основанием для нанесения финишных тонкослойных покрытий из цементных, гипсовых или акриловых композиций.

■ 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. Непрочные участки основания необходимо тщательно удалить. Слабовпитывающие основания перед выполнением работ необходимо обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и выдерживать 4 часа. Слабовпитывающие основания перед началом работ обрабатываются грунтовой эмульсией ANSERGLOB EG 62 и выдерживаются от 3 до 6 часов. Пористые основания из шлако- и керамзитобетона, пиленого камня-ракушечника дополнительной обработки не требуют. Непосредственно перед нанесением штукатурки, основание необходимо обильно смочить водой.

■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,2 - 0,22 л воды на 1 кг смеси (5 - 5,5 л воды на мешок 25 кг) при одновременном

перемешивании вручную или механически (дрелью на низких оборотах) до получения однородной массы с необходимой консистенцией. Через 5 минут смесь необходимо повторно перемешать, после чего её можно использовать на протяжении 2 часов. В процессе работы консистенцию растворной смеси следует поддерживать за счет повторного перемешивания, а не добавления воды.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленную растворную смесь набрасывают равномерно на стену кельмой или ковшом, выравнивают правилом и затирают теркой из пенополистирола или дерева. Остаток раствора необходимо собрать и использовать повторно. Если выравнивание выполняют в несколько слоёв, то каждый следующий слой необходимо наносить только после твердения предыдущего, но не ранее чем через 24 часа.

■ РАСХОД

Расход смеси при толщине 1 мм составляет в среднем 1,6 кг/м².

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться.

■ УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.