



Смесь штукатурная стартовая
ANSERGLOB BCT 21
 для машинного нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина штукатурного слоя	5 - 30 мм
Пропорция смеси (машинное нанесение)	около 0,3 л воды/кг
Пропорция смеси (ручное нанесение)	0,26 - 0,28 л воды/кг
Время пригодности к работе	не менее 1 часа
Время твердения раствора	через 24 часа
Прочность на сжатие	не менее 7 МПа
Паропроницаемость	не менее 0,10 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь штукатурная стартовая цементно-известковая серая ANSERGLOB BCT 21 предназначена для машинного, а также ручного "традиционного" нанесения штукатурного слоя на прочных недеформируемых основаниях из тяжелого бетона, шлако- и керамзитобетона, пиленого камня-ракушечника, керамического и силикатного кирпича, а также ячеистых бетонов (пенобетон, газобетон, газосиликат и т.д.).

Смесь штукатурная стартовая ANSERGLOB BCT 21 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. Обрабатываемые поверхности должны быть очищенными от пыли, грязи, извести, жиров, масляных или эмульсионных красок. Неровности поверхности до 5 мм выровнять штукатурной смесью ANSERGLOB BCT 22, большие неровности стен штукатурным раствором ANSERGLOB BCT 21. Сильновпитывающие основания перед выполнением работ необходимо обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и выдержать 4 часа. Слабовпитывающие основания перед началом работ обрабатываются грунтовой эмульсией ANSERGLOB EG 62 и выдерживаются от 3 до 6 часов. Пористые основания непосредственно перед нанесением штукатурки необходимо обильно смочить водой.

■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

При машинном нанесении сухую смесь замешивают в штукатурном агрегате, установив расход воды около 0,3 л воды/кг.

При ручном нанесении сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,26 – 0,28 л воды на 1 кг смеси (6,5 - 7,0 л 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 1 часа. В процессе работы консистенцию растворной смеси следует поддерживать за счет повторного перемешивания, а не добавления воды.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При машинном нанесении штукатурный раствор подается смешивающим агрегатом и наносится штукатурной насадкой на обрабатываемую поверхность. При ручном нанесении набрасывается равномерно на стену штукатурным ковшом или кельмой, после чего разравнивается правилом. Конечное выравнивание (затираание пластмассовой, пенополистирольной или деревянной теркой) выполняется после начала схватывания. Остаток раствора необходимо собрать и использовать повторно. Если поверхность предназначена для дальнейшей облицовки керамической плиткой, ее не затирают, а только выравнивают. 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 1,3 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.