

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Товщина штукатурного шару	5 - 30 мм
	Пропорція суміші	0,2 - 0,22 л води/кг
	Час придатності до роботи	не менше 2 годин
	Час твердіння розчину	через 24 години
	Міцність на стиск	не менше 10 МПа
	Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
	Морозостійкість	не менше 50 циклів
	Температура основи	від +5 °С до +30 °С
	Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С



Суміш штукатурна стартова
ANSERGLOB BCT 20
цементно-вапняна сіра

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB BCT 20 цементно-вапняна сіра, призначена для виконання основного вирівнюючого штукатурного шару на міцних недеформувемих основах з важкого бетону, шлако- і керамзитобетону, піляного каменю-черепашняку, керамичної і силікатної цегли та інших матеріалів (крім нідзрюватого бетону).

Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB BCT 20 може застосовуватись всередині і зовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях.

Виконана штукатурка є хорошою основою для нанесення фінішних тонкошарових покриттів з цементних, гіпсових або акрилових композицій.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ- Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком робіт обробляються ґрунтуючою емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримують від 3 до 6 годин. Пористі основи з шлако- і керамзитобетону, піляного каменю-черепашняку додаткової обробки не потребують. Безпосередньо перед нанесенням штукатурки, основу необхідно рясно змочити водою.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,20 - 0,22 л води на 1 кг суміші (5 - 5,5 л води на мішок 25 кг) при одночасному

перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин. В процесі роботи консистенцію розчинної суміші слід підтримувати за рахунок повторного перемішування, а не додавання води.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш накидають рівномірно на стіну кельмою або ковшом, вирівнюють правилом і затирають теркою з пінополістиролу або дерева. Залишок розчину необхідно зібрати і використати повторно. Якщо вирівнювання виконують у кілька шарів, то кожен наступний шар необхідно наносити тільки після твердіння попереднього, але не раніше ніж через 24 години.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,6 кг/м².

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°С до +30°С. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.