



Суміш штукатурна стартова
ANSERGLOB BCT 21
 для машинного нанесення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Товщина штукатурного шару	5 - 30 мм
Пропорція суміші (машинне нанесення)	близько 0,3 л води/кг
Пропорція суміші (ручне нанесення)	0,26-0,28 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 1 години
Час твердіння розчину	через 24 години
Міцність на стиск	не менше 7 МПа
Паропроникність	не менше 0,10 мг/м-г-Па
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна стартова цементно-вапняна сіра ANSERGLOB BCT 21 призначена для машинного, а також ручного "традиційного" нанесення штукатурного шару на міцні недеформовані основи з важкого бетону, шлако- і керамзитобетону, пиляного каменю-черепашняку, керамічної і силікатної цегли, а також нздровятих бетонів (пінобетон, газобетон, газосилікат і т.д.).

Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB BCT 21 може застосовуватися всередині і зовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях.

Виконана штукатурка є доброю 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. Оброблювані поверхні повинні бути очищеними від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. Нерівності поверхні до 5 мм вирівняти штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 21. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком робіт обробляють ґрунтуючою емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримують від 3 до 6 годин. Пористі основи безпосередньо перед нанесенням штукатурки необхідно рясно змочити водою.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

При машинному нанесенні суху суміш замішують в штукатурному агрегаті, встановивши витрату води близько 0,3 л води/кг.

При ручному нанесенні суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,26 – 0,28 л води на 1 кг суміші (6,5 - 7,0 л на мішок 25 кг) при одно-

часному 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 1 години. В процесі роботи консистенцію розчинної суміші слід підтримувати за рахунок повторного перемішування, а не додавання води.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При машинному нанесенні штукатурний розчин подається змішувачем агрегатом і наноситься штукатурною насадкою на оброблювальну поверхню. При ручному нанесенні накидають рівномірно на стіну штукатурним ковшом або кельмою, після чого розрівнюється правилом. Кінцево вирівнювання (затирання пластмасовою, пінополістирольною або дерев'яною теркою) виконується після початку схоплення. Залишок розчину необхідно зібрати і використовувати повторно. Якщо поверхня призначена для подальшого облицювання керамічною плиткою, її не затирають, а тільки вирівнюють. Якщо вирівнювання виконують в кілька шарів, то кожен наступний шар необхідно наносити тільки після твердіння попереднього шару, але не раніше ніж через 24 години.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,3 кг/м².

ПРИМІТКА

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

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.