



Товщина штукатурного шару	5-30 мм
Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 години
Час твердіння розчину	через 34 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°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
Д.Т.Ш.Т. ДСТУ Б В.2.7-1:2021

BCT 20

СУМІШ ШТУКАТУРНА
СТАРТОВА
ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА
СІРА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB BCT 20 цементно-вапняна сіра, призначена для виконання основного вирівнюючого штукатурного шару на міцних недеформуємих основах з важкого бетону, шлако- і керамзитобетону, пиляного каменю-черепашняку, керамічної і силікатної цегли та інших матеріалів (крім ніздрюватого бетону). Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB BCT 20 може застосовуватися 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 БА.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком робіт обробляються ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримують від 3 до 6 годин.

■ ВИТРАТА

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

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19-0,21 л води на 1 кг суміші (4,75-5,25 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 накладають рівномірно на стіну кельмою або ковшом, вирівнюють правилом і зтирають 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.

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окорювання, схвалення і затвердіння може змінитися. Під час нанесення і висихання штукатурки її необхідно захищати від впливу прямих сонячних променів, дощу й вітру до повного висихання.



Детальніше на сайті