



Товщина штукатурного шару	1,5-5 мм
Максимальний розмір зерна	не більше 0,3 мм
Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
г.шт.4, датч.5.27-126.2011

BCT 22

СУМІШ
ШТУКАТУРНА
ФІНІШНА
СІРА



■ ГАЛЬЗУ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна ANSERGLOB BCT 22 фінішна сіра дрібнозерниста суха суміш з високою пластичністю призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опоряджування на всіх видах мінеральних основ, що не деформуються, а також основок з штукатурного розчину ANSERGLOB BCT 20 або іншого аналогічногорозчину. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, вимокта інших дефектів на поверхні основи глибинною до 5 мм. Суміш штукатурна фінішна сіра ANSERGLOB BCT 22 може застосовуватися всередині і зовні будинків, у виробницих і житлових приміщеннях, а також умовах підвищеної вологості. Рекомендується для опоряджування фасадів та інтер'єрів із створенням різних фактур.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - НБ.А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Оброблювані поверхні повинні бути очищеними від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. Нерівності поверхні до 5 мм вирівнюють штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 22, великі нерівності стін штукатурять розчином ANSERGLOB BCT 20. Сильновибраючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибоопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковибраючі основи перед початком робіт обробляють ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і втримують від 3 до 6 годин.

■ 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 скоріювання, сколлення і затвердіння може змінитися. Під час нанесення і висихання штукатурки П необхідно захищати від впливу прямих сонячних променів, дощу й вітру до повного висихання.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

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

Суміш штукатурна фінішна наноситься на основи металевою гладилкою або шпателем. Максимальна товщина нанесеного шару не повинна перевищувати 5 мм, мінімальна – 1,5 мм. При роботі шпателем не повинно залишатися маж при русі в зворотний бік. За 3 доби до нанесення розчину необхідно закрити великі ямки і нерівності стартовим штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Для отримання рівної поверхні через 5-10 хвилин (в залежності від характеру основи і умов зовнішнього середовища) після нанесення штукатурного фінішного шару за допомогою пластикової або нержавіючої терки зробити повне вигладжування поверхні. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-10 хвилин після нанесення штукатурного фінішного розчину використати гумовий валик з баканім малонком або іншій інструмент. Час затвердіння суміші в середньому – 24 години.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,4-1,5 кг/м².



Детальніше на сайті