

Товщина штукатурного шару	1,5 - 5 мм
Максимальний розмір зерна	не більше 0,3 мм
Пропорція суміші	0,22 - 0,24 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 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С



Суміш штукатурна
ANSERGLOB BCT 22
фінішна сіра

■ ГАЛУЗЬ 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 недеформуємих основ, а також основах з штукатурного розчину ANSERGLOB BCT 20 або іншого аналогічного розчину. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, виїмок та інших дефектів на поверхні основи глибиною до 5 мм. Суміш штукатурна фінішна сіра ANSERGLOB BCT 22 може застосовуватися всередині і зовні будинків, у виробничих і житлових приміщеннях, а також в умовах підвищеної вологості. Рекомендується для опоряджування фасадів та інтер'єрів із створенням різних фактур.

■ 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 штукатурять розчином ANSERGLOB BCT 20. 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.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,22 – 0,24 л води на 1 кг суміші (5,5 - 6,0 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

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 меж при русі в зворотній 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 неіржавіючої терки зробити повне вигладжування поверхні. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5 - 10 хвилин після нанесення штукатурного фінішного розчину використати гумовий валик з бажаним малюнком або інший інструмент. Час затвердіння суміші в середньому - 24 години.

■ ВИТРАТА

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