

Товщина шпаклювального шару	0,5 - 4,0 мм
Максимальний розмір зерна	не більше 0,1 мм
Пропорція суміші	0,42 - 0,43 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Подальші роботи	не раніше 3 дб
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


**Шпаклівка фінішна
світло-сіра
ANSERGLOB BCT 27**

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка фінішна світло-сіра ANSERGLOB BCT 27 - суміш з високою пластичністю призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опорядкування всіх видів мінеральних недеформуючих основ. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, виїмок і інших дефектів на поверхні основ глибиною до 4 мм. Суміш шпаклювальна фінішна ANSERGLOB BCT 27 застосовується всередині і зовні будинків, у виробничих і житлових приміщеннях, а також в умовах підвищеної вологості. Рекомендується для декоративного опорядкування фасадів і інтер'єрів зі створенням різних фактур.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Оброблені поверхні повинні бути очищеними від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 5 мм вирівняти штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,42 - 0,43 л води на 1 кг суміші (8,4 - 8,6 л води на мішок 20 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-х годин. В процесі роботи консистенцію розчинної суміші слід підтримувати за рахунок повторного перемішування, а не додавання води.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Фінішний шпаклювальний розчин наноситься на основу вручну за допомогою шпателя. Максимальна товщина нанесеного шару не повинна перевищувати 4 мм, мінімальна - 0,5 мм. При роботі шпателем не повинно залишатися кордонів при русі у зворотній

бік. Для отримання рівної поверхні, через 5 - 10 хвилин (в залежності від характеру основи і умов зовнішнього середовища) після нанесення фінішного шпаклювального шару за допомогою шпателя або неіржавіючої терки зробити повне вигладжання поверхні.

Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5 - 10 хвилин після нанесення фінішного шпаклювального розчину використати гумовий валик з бажаним малюнком або інший інструмент. Інструменти необхідно вимити водою відразу після закінчення робіт. Час затвердіння суміші в середньому складає 24 години. Фарбування фарбами на водній основі можна виконувати через 3 доби після нанесення шпаклівки ANSERGLOB BCT 27, фарбами на основі органічних розчинників мінімум 7 дб (залишкова вологість не більше 4%).

У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах або для інших цілей, необхідно самостійно провести дослід, або проконсультуватися з виробником.

■ 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. Під час нанесення і висихання шпаклівки, її необхідно захищати від впливу прямих сонячних променів, дощу й вітру до повного висихання.

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 20 кг.