



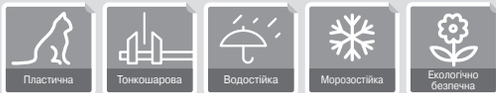
Товщина шпаклювального шару	0,5-3,0 мм
Максимальний розмір зерна	не більше 0,1 мм
Пропорція суміші	0,42-0,43 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Подальші роботи	не раніше 3 дів
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
Ц. 1. Ш.Ц.1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

BCT 25

ШПАКЛІВКА
ФІНІШНА
БІЛА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка фінішна біла ANSERGLOB BCT 25 – суміш з високою пластичністю, призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опорядкування всіх видів мінеральних основ, що не деформуються. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, виїмок та інших дефектів на поверхні основ глибиною до 3 мм. Шпаклівка фінішна ANSERGLOB BCT 25 застосовується всередині і ззовні будинків, у виробничих і житлових приміщеннях, а також в умовах підвищеної вологості. Рекомендується для декоративного опорядкування фасадів та інтер'єрів із створенням різних фактур, має високий ступінь білизни.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б 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. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 5 мм вирівняти штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Перед нанесенням наступних шарів шпаклівки рекомендовано прошпакльовану поверхню обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB.

■ 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.

■ ВИТРАТА

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

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,42-0,43 л води на 1 кг суміші (6,3-6,45 л води на мішок 15 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилом 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

Фінішна шпаклювальна суміш наноситься на основи вручну за допомогою шпателя. Максимальна товщина нанесеного шару не повинна перевищувати 3 мм, мінімальна - 0,5 мм. При роботі шпателем не повинно залишатися меж при русі в зворотній бік. Для отримання рівної поверхні, через 5 - 10 хвилин (в залежності від характеру основи та умов зовнішнього середовища) після нанесення фінішного шпаклювального шару за допомогою шпателя або неіржавіючої терки зробити повне вигладжування поверхні. Для отримання фактурної поверхні необхідно через 5-10 хвилин після нанесення фінішної шпаклювальної суміші використати гумовий валик з бажаним малюнком або інший інструмент. Інструменти необхідно вимити водою одразу після закінчення робіт. Шліфування поверхні можна починати в середньому через 24 години. Фарбування матеріалами на водній основі можна виконувати через 3 доби після нанесення шпаклівки ANSERGLOB BCT 25, фарби на основі органічних розчинників мінімум 7 дів (остаточна вологість не більше 4%). У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах або для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування, або проконсультуватися з виробником.



Детальніше на сайті