



# BCT 27

ШПАКЛІВКА  
ФІНІШНА  
СВІТЛО-СІРА



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

Товщина шпаклювального шару	0,5-4,0 мм
Максимальний розмір зерна	не більше 0,1 мм
Пропорція суміші	0,40-0,42 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Подальші роботи	не раніше 3 днів
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



Пластина



Тонкошарова



Висока адгезія до основи



Водостійка



Морозостійка

## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка фінішна світло-сіра ANSERGLOB BCT 27 – суміш з високою пластичністю призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опорядкування всіх видів мінеральних основ, що не деформуються. 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 ззовні 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 ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. 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. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суку суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,40-0,42 л води на 1 кг суміші (8,0-8,4 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.

## ■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,4-1,5 кг/м<sup>2</sup>.

## ■ 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 вигладжування 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 вмити 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 днів (залишок вологості не більше 4%). У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах або для інших цілей необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

## ■ 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.



Детальніше на сайті