

Товщина шпаклювального шару	0,5-4 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
Подача шпаклівки	не більше 3 дБ
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
шт.шл. доз. 0,527-1262017

VCT 27

ШПАКЛІВКА
ФІНІШНА
СВІТЛО-СІРА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка фінішна світло-сіра ANSERGLOB VCT 27 – суміш з високою пластичністю призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опоряджування всіх видів мінеральних основ, що не деформуються. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, вимок і інших дефектів на поверхні основ глибиною до 4 мм. Суміш шпаклювальна фінішна ANSERGLOB VCT 27 застосовується всередині і ззовні будинків, у виробничих і житлових приміщеннях, а також в умовах підвищеної вологості. Рекомендується для декоративного опоряджування фасадів інтер'єрів із 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 VCT 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB VCT 20. Сильновибраючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і втримати 4 години.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунком 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 (дріплем на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого можна використовувати протягом 2-х годин. В процесі роботи консистенцію розчину суміш слід підтримувати за рахунок повторного перемішування, а не додавання води.

■ ВІТРАТА

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

■ 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 характеристики основи і умов зовнішнього середовища) після нанесення фінішного шпаклювального шару за допомогою шпателя або неріжувальної 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. Інструмент 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 VCT 27, фарбами на основі органічних розчинників мінімум 7 діб (залишкова вологість 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 окорування, схоплення і затвердіння може змінитися. Під час нанесення і висихання шпаклівки П необхідно захищати від прямого сонячного променів, дощу й вітру до повного висихання.



Детальніше на сайті