



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА

«КАМІНЦЕВА» СИЛІКОНОВА

25
кг



Штукатурка P. Anserglob
1. П. Ф. С. ДСТУ Б В. 2.7-233:2010

Товщина штукатурного шару	1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм
Густина	близько 1,6 г/см ³
Час утворення поверхневої плівки	через 15 хвилин
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Набуття стійкості до впливу опадів	через 24 години
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,2 кг/м ² √год
Паропроникність	не менше 0,06 мг/м ² ·г·Па
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «камінцева» з грануляцією зерна 1,0 мм; 1,5 мм і 2,0 мм призначена для виконання декоративного тонкошарового оштукатурювання внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішне декоративне покриття в системі скріпленої теплоізоляції ANSERGLOB. Наноситься на мінеральні основи, такі як цементно-піщані і цементно-вапняні штукатурки (вік 28 днів, вологість менше 4%); гіпсові штукатурки (вологість менше 1%); бетонні основи (вік 3 місяці, вологість менше 4%) і т.д. Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «камінцева» тонується за системою COLOR SYSTEM та NCS або застосовується в базовому білому кольорі. Рекомендована для поверхонь, що вимагають доброї паропроникності і доводідштовхувальних властивостей.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням штукатурки необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити. Нерівності поверхні до 3 мм вирівняти шпаклівкою фінішною ANSERGLOB BCT 25, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-вапняні штукатурки, бетонні основи перед нанесенням штукатурки попередньо обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62. Гіпсові основи і основи зі силіконовиробочих цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB, а потім нанести ґрунт ANSERGLOB EG 62 і витримати до повного висихання. Малярне покриття з клейових і вапняних фарб слід ретельно видалити, а поверхню обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62. Покриття з масляних і полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 і витримати не менше 3-6 годин. ґрунт ANSERGLOB EG 62 рекомендовано застосовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст ємкості ретельно перемішати дрилем на низьких обертах. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки з неіржавіючої сталі, яку тримають під кутом 60 градусів до поверхні. Коли розчин перестане прилипати до інструменту (5-15 хвилин), штукатурці надають фактуру за допомогою пластикової терки. При виконанні робіт з формування фактури інструмент необхідно тримати паралельно поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре на мокро», не допускаючи висихання затертих шарів до нанесення чергових. У випадку перерви у роботі приклеїти малярну стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на малярну стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого, малярну стрічку одразу видалити разом із залишками свіжої штукатурки. **Забороняється використання схиляних до корозії ємкостей та інструментів.**

■ ПРИМІТКА

Кількість пігменту, доданого до матеріалу, не повинна перевищувати 10% від маси продукту. Декоративна штукатурка виготовлена на основі природного каменю, тому в складі можуть бути присутні включення темних крихт або крихт лещадної форми. Занадто ретельне надання фактури теркою може привести до зняття пігменту з поверхні крихти на штукатурці світлого кольору. Для ідентичності кольору та фактури рекомендується використовувати продукцію однієї партії. Нанесену на поверхню штукатурку необхідно захищати протягом 3 днів від опадів. 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 висихання може змінитися. **При виконанні робіт фасад потрібно захищати від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).**

■ ВИТРАТА

Витрата суміші в середньому складає: 1,0 мм - від 1,6 кг/м²; 1,5 мм - від 2,5 кг/м²; 2,0 мм - від 3,0 кг/м².



Відео-інструкція