



Товщина штукатурного шару	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 0,05 мг/м ² ·г·Па
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Штукатурка Р. Anserglob
1. П. ФС.ДСТУ Б В.2.7-233:2010

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА

«БАРАНЕЦЬ» АКРИЛОВА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «баранець» з грануляцією зерна 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 діб, вологість менше 4%); гіпсові штукатурки (вологість менше 1%); бетонні основи (вік 3 місяця, вологість менше 4%) і т.д. Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «баранець» тонується за системою COLOR SYSTEM та NCS або застосовується в базовому білому кольорі. Не рекомендується для використання на цоколі будівлі. Утворює характерну однорідно-шорстку поверхню з рівномірно-зернистим ефектом.

■ 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 сильнопоглинаючих 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. Малярні покриття з клейових і вапняних фарб необхідно ретельно видалити, а поверхню заґрунтувати 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 рекомендується використовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст ємності 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 роботи по формуванню 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 своєї штукатурки. **Забороняється використання схильних до корозії ємностей 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. Для визначення об'єктної витрати матеріалу необхідно перед виконанням робіт провести пробне нанесення. Нанесену на поверхню штукатурку необхідно захищати протягом 3 діб 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: 1,5 мм - від 2,2 кг/м²; 2,0 мм - від 2,8 кг/м².



Детальніше на сайті