



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
І.П. Ф.О. Д.О.Р. 5.8.1.7-2020.2010

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА

«БАРАНЕЦЬ»
АКРИЛОВА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «баранець» з granulacją 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 окріпленої 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 акрилова штукатурка ANSERGLOB «баранець» тонуються 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, валня, жирів, масляних або емulsійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням штукатурки необхідно намітити ділянки основи ретельно видалити. Нерівності поверхні до 3 мм вирівняти шпательною 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 обробляються ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62. Гіпсові основи і основи зі сильноабсорбуючих цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо заґрунтувати одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB, а потім нанести адгезійну ґрунтівку ANSERGLOB EG 62 і витримати до повного висихання. Малярні покриття з клейових і вапняних фарб необхідно ретельно видалити, а поверхню заґрунтувати ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62. Покриття з масляних і полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62 і витримати не менше 3-6 годин. ґрунтівку ANSERGLOB EG 62 рекомендується використовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст вміст ретельно перемішати дреллю на низьких обертах. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки з нержавіючої 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 «мокра на мокра», не допускаючи висихання затертих шарів до нанесення чергового. У випадку перерви у роботі прикладіти малярну стрічку уздовж лінії, до планується завершення роботи, нанести штукатурку із зходом на малярну стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого, малярну стрічку одразу видалити разом із залишками своєї штукатурки. Забороняється використання окислених до корозії емulsій та інструментів.

■ ПРИМІТКА

Кількість пігменту, доданого до матеріалу, на 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. Завдято ретельно надання фактури теркою може призвести до зняття пігменту з поверхні крихти на штукатурці світлого кольору. Для ідентичності кольору та фактури рекомендується використовувати продукцію однієї партії. Для визначення об'єктивної витрати матеріалу необхідно перед виконанням робіт провести пробне нанесення. Навесною на поверхню штукатурку необхідно захищати протягом 9 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 (дощ, 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