



Товщина штукатурного шару	1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм
Густота	близько 1,6 г/см ³
Час утворення поверхнії пліски	через 15 хвилин
Адгезія до основи	на менше 0,5 МПа
Набуття стійкості від падів	через 24 години
Коефіцієнт водопоглинання	на більше 0,2 кг/м ² /год
Перопроникність	на менше 0,06 мг/м ² /г ² Pa
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Штукатурка R Ansegglob
гл. ос. дата 8.8.27-23.03.2010



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «КАМІНЦЕВА» АКРИЛОВА

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна акриловая штукатурка ANSERGLOB «камінцева» з гранулюючою зерною 1,0 мм; 1,5 мм і 2,0 мм призначана для виконання декоративного, тонкошарового оштукатурювання внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішна декоративна покріття в системі скріпленої теплоізоляції ANSERGLOB. Наноситься на мінеральні основи, такі як цементно-піщані і цементно-ватняні штукатурки (від 28 діб, вологість менше 4%); гіпсові штукатурки (влагогість менше 1%); бетонні основи (від 3 місяців, вологість менше 4%) і т.д. Декоративна акриловая штукатурка ANSERGLOB «камінцева» тонується за системою COLOR SYSTEM та NCS або застосовується в базовому білому кольорі. Не рекомендується для використання на цоколі будівлі.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ – Н Б.А.3.1-23:2013 і ДСТУ – Н В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вални, жирів, маслянок або сміульейних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням штукатурки необхідно камінні ділянки основи ретельно видалити. Нерівності поверхні до 3 мм виравняти шпаклюкою фінішною ANSERGLOB ВСТ 25, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB ВСТ 20. Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-ватняні штукатурки, бетонні основи перед нанесенням штукатурки попередньо обробляються грунтівкою ANSERGLOB EG 62. Гіпсові основи і основи зі сильновибраючими цементно-ватняні і цементно-піщаними штукатурками необхідно попередньо загрунтувати однією із глино-бетонних грунтів ANSERGLOB, а потім нанести грунтівку ANSERGLOB EG 62 і втримати до повного висихання. Малірні покріття з клейовими і вапнячими фарбами необхідно ретельно видалити, а поверхню загрунтувати грунтівкою ANSERGLOB EG 62. Покріття з маслянок і полімерних фарб спід видалити маханічним шляхом або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити грунтівкою ANSERGLOB EG 62 і втримати на менше 3-6 годин.

Грунтівку ANSERGLOB EG 62 рекомендується використовувати в кольорі, наблизенню до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Відмінністю ретельно перемішати дріплем на низьких обертах. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки або нержавіючої сталі, яку тримають під кутом 60 градусів до поверхні. Коли розчин перестане притягувати до інструменту (15-16 хвилин), штукатурці надають фактуру за допомогою пластикової терки. При виконанні роботи по формуванню фактур інструмент необхідно тримати паралельно поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре на мокре», не допускаючи висихання затверділої шарів до нанесення чоргосю. У випадку перерви у роботі прикладіть малірну стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанесіть штукатурку і заходом на малірну стрічку і надіти її базовою фактурою. Після цього, малірну стрічку одразу видалити разом із залишками своєї штукатурки. Забороняється використання скильників до кородії смісості та інструментів.

■ ПРИМІТКА

Кількість пігменту, доданого до матеріалу, не повинна перевищувати 10% від маси продукту. Декоративна штукатурка виготовлена на основі природного каменя, тому в складі можуть бути присутні включання темно-коричневого кристалічної форми. Завдяки ретельному надання фактури теркою може привести до зняття пігменту з поверхні кристалічного штукатурці світлого кольору. Для ідентичності кольору та фактури рекомендується використовувати продукцію однієї партії. Нанесену на поверхню штукатурку необхідно захищати протягом 3 діб від опадів. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищеперелічені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 80%. В інших умовах час висихання може змінитися. При виконанні робіт фасад потрібно захищати від потраплення 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