

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА

**«КОРОЇД»
АКРИЛОВА**

25
кг



Штукатурка Р. Anserglob
ІЛ. ФО. ДОГР. В.В.2.7-250/2010

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «короїд» з гранулюючою зернами 2,0 мм; 2,5 мм призначена для використання декоративного, тонкошарового оштукатурювання внутрішніх і зовнішніх стін будинків, а також як фінішна декоративна покрівля в системі сирійкої теплоізоляції ANSERGLOB. Наноситься на мінеральні основи, такі як цементно-піщані і цементно-ватні штукатурки (від 28 діб, вологоті мінімум 4%); гіпсові штукатурки (вологоті мінімум 1%); бетонні основи (від 3 місяця, вологоті мінімум 4%) і т.д. Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «короїд» тонується за системою COLOR SYSTEM та NCS або застосовується в базовому блоку 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, вапна, жиров, маслянистих або смулубійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням штукатурки необхідно наміні ділянки основи ретельно видалити. Нерівності поверхні до 3 мм виравняти шпаклюючи фінішною ANSERGLOB ВСТ 25, величина нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB ВСТ 20. Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-ватні штукатурки, бетонні основи перед нанесенням штукатурки попередньо обробляються ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62. Гіпсові основи і основи зі сильногібридизуючими цементно-ватніми і цементно-піщаними штукатурками необхідно попередньо загрунтувати одним із глибокогропроникних ґрунтів ANSERGLOB, а потім нанести ґрунтівку ANSERGLOB EG 62 і антимімати до повного висихання. Малірні покрівля та клейкові і вапняні фарби необхідно ретельно видалити, а поверхню загрунтувати ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62. Покрівля та масляні і полімерні фарби спід видалити маханчим шлаком або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62 і антимімати на менше 3-6 годин. Ґрунтівку ANSERGLOB EG 62 рекомендується анкористувати в кольорі, наблизженню до кольору штукатурки.



Товщина штукатурного шару	2,0 мм; 2,5 мм
Густота	близько 1,6 г/см ³
Час утворення поверхневої плівки	через 15 хвилин
Адгезія до основи	на мінімум 0,5 МПа
Необхідність 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 ¹
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вибір емності ретельно перемішати дріблом на низких обертках. Штукатурку наноситься на основу за допомогою терки з нейлоновою стрічкою, яку тримають під кутом 80 градусів до поверхні. Коли розчин підрівняється, прикладіть до інструменту (5-15 хвилин), штукатурці надають фактуру за допомогою пластикової терки. В залежності від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові і паралельні борзини. При виконанні роботи по формуванню фактури інструмент необхідно тримати паралельно поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокра на мокре», не допускаючи висихання затверділої шарів до нанесення чергових. У випадку перерви у роботі прикладіть малірну стрічку уздовж лінії, де завершувалася роботи, нанести штукатурку із заходом на малірну стрічку і надалі її вжити фактуру. Після цього, малірну стрічку одразу видалити разом із залишками сійкої штукатурки. Забороняється використання силингінів до корозії емностей 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 включники та мінеральні кристали або кристали лещадної форми. Замінити ретельне надання фактури теркою можна привести до зняття пігменту з поверхні кристалів на штукатурці світлого кольору. Для ідентичності кольору та фактури рекомендується анкористувати продукцію однієї партії. Нанесену на поверхню штукатурку необхідно захищати протягом 3 діб від опадів. Роботи слід виконувати притамінатором від +5°C до +30°C. Всі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологоті поверхні 80%. В інших умовах час висихання може змінитися. При виконанні робіт фасад потребує захищення від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологоті (дощ, туман).

■ ВІТРАТА

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



Відео-інструкція