



Товщина штукатурного шару	2,0 мм; 2,5 мм;
Густота	близько 1,8 г/см ³
Час утворення поверхневої плівки	10-15 хвилин
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Небуття стійкості до впливу опадів	через 24 години
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,2 кг/м ² ·год
Паропроникність	не менше 0,06 м ² /н ¹ Pa
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА

«КОРОЇД»
СИЛІКОНОВА



Штукатурка Р. Anserglob
г.л.с. дату 5.8.2.7-232.2010

■ ГАЛЬЗУЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна сіліконова штукатурка ANSERGLOB «коройд» є грануляцією зерна 2,0 мм; 2,5 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-ватяні штукатурки (від 28 ді, вологості менша 4%); гіпсові штукатурки (вологості менша 1%); бетонні основи (від 3 місяця, вологості менша 4%) і т.д.. Декоративна сіліконова штукатурка ANSERGLOB «коройд» тонується за системою COLOR SYSTEM та NCS або застосовується як базовому білому кольору. Рекомендується для поверхонь, що потребують добрих паропроникністі та водовідштовхувальних властивостей.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи згідностю згідно ДСТУ - Н Б А.3.4-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, маслянин або смулусій-ак фарб. При ремонтах роботах перед нанесенням штукатурки необхідно наміцні ділочки основи ретельно видалити. Нерівності поверхні до 3 мм виравнити шлакоблікою фірми ANSERGLOB ВСТ 25, валикі нерівності стін штукатурючи розчином ANSERGLOB ВСТ 20. Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-ватяні штукатурки, бетонні основи перед нанесенням штукатурки попередньо обробляються грунтовкою ANSERGLOB EG 62. Гіпсова основа і основи зі сильнозабираючими цементно-ватичними і цементно-піщаними штукатурками необхідно попередньо затрунтувати одним із глибокопроникніх ґрунтів ANSERGLOB, а потім нанести ґрунтовку ANSERGLOB EG 62 і витримати до повного висихання. Маларій покриття з клейсів і вапняних фарб слід ретельно видалити, а поверхню затрунтувати грунтовкою ANSERGLOB EG 62. Покриття з маслянис і полімерних фарб слід видалити міжнінним шлаком або з допомогою розчинника, в потім всю поверхню обробити ґрунтовкою ANSERGLOB EG 62 і витримати не менше 3-6 годин. Грунтівку ANSERGLOB EG 62 рекомендовано застосовувати в кольорі, наблизженню до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Відмінні ретельно перешпателі дріплем на низьких обертах. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки з неіржавічної сталі, яку тримають під кутом 60 градусів до поверхні. Коли розчин перестане прилигати до інструменту (5-15 хвилин), штукатурка надає фігуру за допомогою пластикової терки. При виконанні робіт з формуванням фактур інструмент необхідно тримати паралельно поверхні. В залежності від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові і перехресні борозни. Роботи на одній поверхні співвиконувати безперервно, дотримуючись правил «мокре на мокре», не допускаючи висихання затертіх шарів до нанесення чорговок. У випадку перерви в роботі прикладіть маларій стрічку західок на маларій стрічку і надійте її боками фактуру. Після цього, маларій стрічку одразу виділіть разом із залишками своєї штукатурки. Забороняється використання ожильників корейзі смиюостей 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 кристалів або кристалів лещадії форми. Завдято ретельна надання фактури теркою може привести до зняття пігменту з поверхні кристалів штукатурки 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 вищезгадані 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 потраплення прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).

■ ВИТРАТА

Витрата суміші в середньому складає: 2,0 мм - від 2,8 кг/м²; 2,5 мм - від 3,1 кг/м².



Відео-інструкція