



Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «коройд»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Товщина штукатурного шару	2,0 мм; 2,5 мм;
Щільність	1,6 г/см ³
Час утворення поверхневої плівки	10 - 15 хвилин
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Набуття стійкості до впливу опадів	через 24 години
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м·г·Па
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «коройд» з 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-вапняні штукатурки (вік 28 днів, вологість менше 4%); гіпсові штукатурки (вологість менше 1%); бетонні основи (вік 3 місяця, вологість менше 4%) і т.д. Рекомендуються для поверхонь, що потребують доброї паропроникності і водовідштовхувальних властивостей.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. 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 обробляються емульсією ANSERGLOB EG 62. Гіпсові основи і основи зі сильновсмоктуючих цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо загрунтувати однією з глибокопроникаючих ґрунтовок ANSERGLOB, а потім нанести адгезійну емульсію ANSERGLOB EG 62 і витримати до повного висихання. Малярні покриття з клейових і вапняних фарб слід ретельно видалити, а поверхню загрунтувати емульсією ANSERGLOB EG 62. Покриття з масляних і полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити ґрунтовкою ANSERGLOB EG 62 і витримати не менше 3-6 годин.

Адгезійну емульсію ANSERGLOB EG 62 рекомендувано застосовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст ємності ретельно перемішати дрилем на низьких обертах. В залежності від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше 100 мл на 25 кг маси),

і знову перемішати. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки з неіржавіючої сталі, яку тримають під кутом 60 градусів до поверхні. Коли розчин перестане прилипати до інструменту (2 - 5 хвилин) штукатурці надають фактуру за допомогою пластикової терки. При виконанні робіт з формування фактури 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 слід виконувати безперервно, дотримуючись правила "мокре на мокре", не допускаючи висихання затертих шарів до нанесення чергових шарів. 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 свіжої штукатурки. **Заборається використання схильних до корозії ємностей та інструментів.**

■ ВИТРАТА

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

ПРИМІТКА

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 на фасаді рекомендується використовувати продукцію однієї партії, воду з одного джерела і в одній і тій же кількості на об'єм. Нанесену на поверхню штукатурку необхідно захищати протягом 3 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 (дощу, туману).

■ УПАКУВАННЯ

Пластмасове відро по 25 кг.