



Декоративна акрилова
штукатурка ANSERGLOB
«коройд»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Товщина штукатурного шару | 2,0 мм; 2,5 мм; |
| Щільність | 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 |
| Паропроникність | не менше 0,03 мг/м·г·Па |
| Температура основи | від +5°C до +30°C |
| Температура експлуатації | від -30°C до +80°C |

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна акрилова 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. Не рекомендується для використання на цоколі будівлі.

■ 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 силновсмоктуючих цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо заґрунтувати 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 необхідно ретельно видалити, а поверхню заґрунтувати емульсією ANSERGLOB EG 62. Покриття з масляних і полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити адгезійною емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримати не менше 3 - 6 годин.

Адгезійну емульсію ANSERGLOB EG 62 рекомендується використовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст ємності ретельно перемішати дрилем на низьких обертах. Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки з неіржавіючої 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. В залежності від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові і перехресні борозни. При виконанні роботи по формуванню фактури інструмент необхідно тримати паралельно поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила "мокре на мокро", 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. **Забороняється 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. 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.