

Товщина штукатурного шару	1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм;
Щільність	1,6 г/см <sup>3</sup>
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 0,05 мг/м·г·Па
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «камінцева»

### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «камінцева» з грануляцією зерна 1,0 мм; 1,5 мм і 2,0 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 місяці, вологість менше 4%) і т.д.. Рекомендована для поверхонь, що вимагають 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 обробити ґрунтуючою 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 емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримати до повного висихання. Малярне покриття з клейових і вапняних фарб слід 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 ґрунтуючою ANSERGLOB EG 62 і витримати не менше 3-6 годин.

Адгезійну емульсією ANSERGLOB EG 62 рекомендовано застосовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

### ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст ємкості 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. 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 емностей та інструментів.**

### ■ ВИТРАТА

Витрата штукатурки в середньому складає:

- 1,0 мм - 1,6 кг/м<sup>2</sup>;
- 1,5 мм - 2,5 кг/м<sup>2</sup>;
- 2,0 мм - 3,0 кг/м<sup>2</sup>.

### ■ 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.