



ES 86 STONE

ЛАК
СІЛІКОН-АКРИЛОВИЙ



Бранд R. Anserglob
відповідно до ДСТУ ISO 21782-1

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Час висихання | 3 години |
| Густота | близько 1,03 г/см ³ |
| Набуття стійкості до впливу опадів | 48 годин |
| Температура основи | від +5°C до +30°C |
| Температура експлуатації | від -30°C до +80°C |



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Лак ANSERGLOB ES 86 STONE сілікон-акриловий, призначений для нанесення на поверхні, виконані з мозаичної штукатурки ANSERGLOB, цегли, гіпсовых, цементних поверхонь, шиферу, черепиці, декоративного природнього та штучного каміння, декоративних штукатурок всередині і ззовні будівель (в тому числі цоколів), з метою поліпшення декоративних властивостей поверхні, захисту основи від механічних і біологічних пошкоджень, а також забруднень. Лак ANSERGLOB ES 86 сілікон-акриловий після висихання утворює однорідну еластичну, високоміцну, прозору плівку, підсилює малюнок, надає гідрофобізуючі властивості поверхні, збільшує термін служби, полегшує догляд за покриттям. Лак стійкий до ультрафіолетового випромінювання, вологи і миючих засобів, не містить органічних розчинників. Екологічно безпечний.

■ ПРИМІТКА

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 поверхню необхідно захищати від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-НБ.А.3.1-23:2013 і ДСТУ-НБ.В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням лаку необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Лак ANSERGLOB ES 86 STONE сілікон-акриловий перед застосуванням слід ретельно перемішати. Лак наноситься пензлем, валиком або пневморозпилювачем в один шар, а при необхідності в два шари (в залежності від характеру поверхні). Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре на мокре». Проміжна сушка між шарами повинна становити 2-3 години. Висохлий лак стійкий до механічних впливів. Після закінчення робіт, не допускаючи висихання лаку, інструмент необхідно вимити водою.

■ ВИТРАТА

Витрата лаку в середньому складає від 0,15-0,2 л/м².



Відео-інструкція