



Лак акриловий  
ANSERGLOB ES 86 STONE

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Щільність	близько 1,03 г/см <sup>3</sup>
Час висихання	3 години
Набуття стійкості до впливу опадів	48 годин
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С

### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Лак акриловий ANSERGLOB ES 86 STONE, призначений для нанесення на поверхні, виконані з мозаїчної штукатурки ANSERGLOB, цегли, гіпсових, цементних поверхонь, шиферу, черепиці, декоративного природнього та штучного каміння, декоративних штукатурок всередині і зовні будівель (в тому числі цоколів), з метою поліпшення декоративних властивостей поверхні, захисту основи від механічних і біологічних пошкоджень, а також забруднень. Лак акриловий ANSERGLOB ES 86 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.

### ■ 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 фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням лаку, необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити.

### ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Лак акриловий ANSERGLOB ES 86 STONE 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 акрилового ANSERGLOB ES 86 в середньому складає: від 0,15 до 0,2 л/м<sup>2</sup>.

### 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).*

### ■ УПАКУВАННЯ

Пластмасові каністри по 1 л і 5 л.