



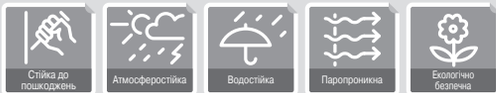
Товщина штукатурного шару	1,5 мм; 2,0 мм
Пропорція суміші	0,20-0,24 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,5 кг/м ² · год
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м ² · г · Па
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
Ц.1.ШТ.4_ДСТУ Б В.2.7-126:2011

TMB 121

СУМІШ
ШТУКАТУРНА
ДЕКОРАТИВНА
«КАМІНЦЕВА»
БІЛА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMB 121 «камінцева» з грануляцією зерна 1,5 мм і 2,0 мм (від фарбування) служить для виконання декоративного, тонкошарового оштукатурювання внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також в системі скріпленої теплоізоляції ANSERGLOB. Наноситься на будь-які мінеральні основи (цементні, цементно-вапняні, гіпсові штукатурки і т.д.). Не рекомендується для використання на цоколі будівлі. Суміш ANSERGLOB TMB 121 має природньо білий колір.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. 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 4 мм вирівняти шпаклівкою фінішною ANSERGLOB BCT 27, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Основу в залежності від водопоглинання обробити одним із ґрунтів ANSERGLOB і витримати необхідний для висихання час. Для досягнення найкращого результату по формуванню фактури рекомендовано використовувати ґрунт ANSERGLOB EG 62.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,20 - 0,24 л води на 1 кг суміші (5,0 – 6,0 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші в середньому складає: 1,5 мм – від 2,4 кг/м²; 2,0 мм – від 3,1 кг/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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 - 10 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 наступних шарів. У випадку перерви у роботі приклеїти малярну стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на малярну стрічку і придати їй бажану фактуру. Після чого малярну стрічку одразу видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Свіжонанесену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і потрапляння прямих сонячних променів. Після 3 діб поверхня готова під фарбування фарбами на водній основі, 7 діб фарбами на основі органічних розчинників.

■ ПРИМІТКА

Декоративна штукатурка виготовлена на основі природнього каменю тому в складі можуть бути присутні крихти лещадної форми. Для ідентичності фактури рекомендується використовувати продукцію однієї партії. 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 окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

При виконанні робіт, фасад потрібно захищати від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).



Відео-інструкція