



Товщина штукатурного шару	2,0 мм; 2,5 мм; 3,5 мм
Пропорція суміші	0,10-0,21 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 ч/год
Паропроникність	не менше 0,06 мг/м ² Па
Температура основи	від +5°C до +90°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
ц.п.ш.д.з.р. 0527-1262011

TMK 110

СУМІШ
ШТУКАТУРНА
ДЕКОРАТИВНА
«КОРОЇД»
БІЛА



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB TMK 110 «короїд» біла, з грануляцією зерна 2,0 мм; 2,5 мм і 3,5 мм (під фарбування) призначена для виконання декоративного, тонкошарового штукатурювання внутрішніх і зовнішніх стін будівель, в також в системі скріпленої теплоізоляції ANSERGLOB. Наноситься на будь-які мінеральні основи (цементні, цементно-аліянні, гіпсово штукатурки і інші). Не рекомендується для використання на цоколі будівлі.

■ 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, рівною, 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 вирівнюють шпатлевкою фінішною ANSERGLOB BCT 27, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Основи в залежності від водопоглинання обробити одним із ґрунтів ANSERGLOB і втримати необхідний для виконання час. Для досягнення найкращого результату формування фактури рекомендується використовувати ґрунтівку ANSERGLOB EG 62.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в синтетичну з чистою водою з розрахунком 0,19-0,21 л води на 1 кг суміші (4,75-5,25 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрілем на низьких обертях) до отримання однорідної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші в середньому складе: 2,0 мм – від 2,6 кг/м²; 2,5 мм – від 3,1 кг/м²; 3,5 мм – від 4,0 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 прилипти до інструменту (5-15 хвилин), штукатурці надають фактуру за допомогою пластикової терки. При виконанні робіт по формуванню фактури інструмент необхідно тримати паралельно поверхні. В залежності від інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові і перекреїті борозни. Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре на мокре», не допускаючи висихання зетертих шарів до нанесення наступник. У випадку перерви у роботі присліпіти мальарну стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на мальарну стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого, мальарну стрічку одразу виділити разом із залишками своєї штукатурки. Свіконанесену суміш необхідно захищати від дощу і потраплення 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 природного каменю, тому в складі можуть бути присутні кристали лещадної форми. Для ідентичності фактури рекомендується використовувати продукцію однієї партії. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищеказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час скоріювання, сколлення і затвердіння може змінитися. При виконанні робіт фасад необхідно захищати від потраплення прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).



Відео-інструкція