



# ТМК 112

СУМІШ  
ШТУКАТУРНА  
ДЕКОРАТИВНА  
«КОРОЇД»  
СІРА



Суміш Anserglob  
ц.т. №4, дату 8.5.2.7-1262011

## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМК 112 «короїд» сіра, з грануляцією зерна 2,0 мм; 2,5 мм і 3,5 мм (під фарбування) призначена 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 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 видавити. Нерівності поверхні до 4 мм вирівнати шпателкою філішною ANSERGLOB ВСТ 27, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB ВСТ 20. Основи в залежності від водопоглинання обробити одним із грунтів ANSERGLOB і втримати необхідний для висихання час. Для досягнення найкращого результату формування фактури рекомендується використовувати грунтівку ANSERGLOB EG 62.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,18-0,20 л води на 1 кг суміші (4,5-5,0 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дріллем на низьких обертаках) 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 мі - від 2,6 кг/м<sup>2</sup>; 2,5 мі - від 3,1 кг/м<sup>2</sup>; 3,5 мі - від 4,0 кг/м<sup>2</sup>.

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Товщина штукатурного шару | 2,0 мі; 2,5 мі; 3,5 мі               |
| Пропорція суміші          | 0,18-0,20 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 <sup>2</sup> /год |
| Паропроникність           | не менше 0,05 мг/м <sup>2</sup> /Pa  |
| Температура основи        | від +5°C до +30°C                    |
| Температура експлуатації  | від -30°C до +80°C                   |



Втратити



Сухий



Рідинопоглинання



Морозостійкість



Ізотермичні

## ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка наноситься на основу за допомогою терки з неіржавичної сталі, яку тримають під кутом 60 градусів до поверхні. Коли розчин перестане прилипати 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 перехресні борозни. Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре на мокре», не допускання висихання затверділої шарів до нанесення наступних шарів. У випадку перерви у роботі прикліті мальярну стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на мальярну стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого, мальярну стрічку одразу віділити разом із залишками своєї штукатурки. Свіконавесену суміш необхідно захищати від дощу 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 склад 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 80%. В інших умовах час окорювання, склоглення і затвердіння може змінитися.

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



Відео-інструкція