



# KM Finish

## ШПАКЛІВКА ГІПСОВА

- для базового вирівнювання стін та стель з нерівностями до 5 mm під декоративне оздоблення, поклейку шпалер та фарбування;
- шпаклювання швів готових бетонних виробів.



міцна



пластична



піддається декоруванню



зносостійка, не тріскає



насичений білий колір



регулює мікроклімат в приміщенні

### ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

**KM Finish шпаклівка гіпсова** – це суха шпаклювальна суміш на основі гіпсового в'язучого та спеціальних добавок.

#### Властивості:

- > пластичність;
- > зносостійкість;
- > тріщиностійкість;
- > тривалий час обробки;
- > короткі терміни висихання;
- > насичений білий колір, що зменшує витрату фарби при подальших малярних роботах;
- > високі та стабільні показники міцності та адгезії суміші;
- > зручно укладається;
- > поверхня піддається структуруванню;
- > продукт на основі гіпсового в'язучого власного виробництва;
- > регулює мікроклімат в приміщенні;
- > складається з мінералів природного походження;
- > не містить токсичних елементів і канцерогенних речовин;
- > безпечна для навколишнього середовища.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа матеріалу	Суха суміш на основі гіпсового в'язучого матеріалу та спеціальних добавок.
Товщина шару шпаклівки	Мінімальна товщина: від 1 mm Максимальна товщина: до 5 mm
Кількість води для приготування суміші	0,55-0,65 l води на 1 kg сухої суміші
Час використання готової розчинової суміші	не менше 90 хвилин
Міцність на розтяг при вигині через 7 діб	не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск через 7 діб	не менше 2,5 МПа
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,2 МПа
Паропроникність	0,075 mg/m·h·Pa
Усадка	не більше 0,5 mm/m
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною 10 mm
Температура розчинової суміші, основи і навколишнього середовища	від +5°C до +30°C

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### Витрата сухої суміші

Витрати сухої суміші на 1 м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм **1 kg**

\*Витрата залежить від рівності основи та навичок виконавця.

### Поверхня

- > гіпсова штукатурка;
- > вапняно-цементна штукатурка;
- > цементна штукатурка;
- > бетон і готові бетонні конструкції;
- > гіпсокартонні плити.

### Підготовка поверхні

Поверхня, призначена для шпаклювання, повинна бути рівною, міцною, сухою, незамерзлою, очищеною від бруду, пилу, залишків фарб, опалубних мастил, жирів та відшарувань. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Металеві елементи необхідно захистити від корозії. Дуже гладкі основи потрібно обробити сталевією щіткою або абразивним папером. Основи, які мають високу гігроскопічність, рекомендується попередньо обробити ґрунтовкою, а бетонні поверхні ґрунтовкою глибокого проникнення.

## ПОРЯДОК РОБОТИ

### Приготування розчину

Гіпсову шпаклівку KM Finish засипати у ємність з чистою холодною водою у співвідношенні 1 kg суміші на 0,55-0,65 l води (1 мішок 25 kg суміші на 14-16 l води). Потім ретельно перемішати вручну за допомогою кельми або будівельним міксером на малих обертах до отримання однорідної маси без грудок. Через 3-5 хвилин розчинну суміш повторно перемішати. За один раз готується така кількість розчину, яку можна використати протягом однієї години.

### Виконання робіт

При виконанні робіт температура навколишнього середовища, основи та матеріалу повинна бути не менше +5°C. Готова до застосування суміш накладається на основу за допомогою шпатель і терок з нержавіючих матеріалів. Термін роботи з готовим розчином не менше 90 хвилин, в залежності від виду основи, температури навколишнього середовища і консистенції розчину. Спочатку необхідно заповнити великі нерівності, а за необхідності, проводиться повторне шпаклювання. При повноповерхневому нанесенні працювати гладилкою або штукатурним соколом. Нерівності зрівняти шліфувальним папером (зерно №120).

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- > Мінімальна товщина шару при шпаклюванні рівних поверхонь - не менше 1 mm.
- > Всі наступні роботи (поклейка шпалер, фарбування) повинні проводитись тільки після повного висихання нанесеного матеріалу.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- > Не використовувати для шпаклювання стиків гіпсокартонних плит.
- > При високій температурі навколишнього середовища й основи термін використання розчину скорочується.
- > Не слід додавати воду або суху суміш під час використання розчинової суміші.
- > Матеріал, який частково затвердів, більше не використовувати. Додавання води або додаткове перемішування не збільшують час використання розчинової суміші.
- > Використовувати чисті ємності та інструменти, щоб уникнути скорочення часу роботи з розчином. Обладнання та інструменти одразу після використання промити водою.
- > При потрапленні суміші в очі необхідно промити їх чистою водою і звернутись до лікаря.

## ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців, при дотриманні правил транспортування і зберігання згідно з ТУ, в неушкодженій упаковці.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Мішки із сумішшю KM Finish зберігати в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром.

Маса нетто 25 kg. Палетовані по 45 мішків на дерев'яному піддоні розміром 1200x900 mm, заповнені термоусадковою плівкою.

Маса нетто 5 kg. Палетовані по 252 мішки на дерев'яному піддоні розміром 1200x900 mm, заповнені термоусадковою плівкою.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття.

Упаковку утилізувати як побутові відходи.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність шпаклювальної суміші на основі гіпсового в'язучого KM Finish вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених в даному технічному описі.



**KM Finish**  
ШПАКЛІВКА ГІПСОВА  
**5 kg, 25 kg**

**Виробник:** ТОВ "КРУ МІКС"  
77422, Івано-Франківська область,  
Івано-Франківський р-н, с. Ямниця, Україна

**Відділ продажу:** Телефон:  
+38 /067/ 344-82-09  
e: sales@krumix.ua  
www.krumix.ua

