



подовжений час роботи



пластична

# KM Filler

## ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ

- для закладення вручну швів гіпсокартонних плит і гіпсоволокнистих плит, які мають стончену чи заокруглену кромку з використанням армуючої стрічки;
- для виправлення дефектів ГКП (ГВЛ), тріщин, вибоїн, тощо;
- для монтажу і закладення стиків пазогребневих плит;
- для заповнення стиків та вибоїн збірних залізобетонних елементів;
- для вирівнювання стін і стель з нерівностями до 5 мм.



легко шліфується



не тріскає



безусадкова



насичений білий колір

### ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

**KM Filler шпаклівка** – це суха шпаклювальна суміш на основі натурального гіпсового в'язучого, модифікована мінеральними та спеціальними добавками, що забезпечують високу адгезію, водоутримуючу здатність і оптимальний час роботи. Суміш є універсальною та призначена для ручного шпаклювання всередині приміщень з нормальною вологістю і температурою від +5°C до +30°C.

#### Властивості:

- застосування з використанням армуючої стрічки;
- пластичність;
- тріщиностійкість;
- висока адгезія;
- оптимальний час роботи;
- короткі терміни висихання;
- високі та стабільні показники міцності;
- насичений білий колір;
- зручність в застосуванні;
- легка у нанесенні та шліфуванні;
- безусадкова;
- продукт на основі гіпсового в'язучого власного виробництва;
- регулює мікроклімат в приміщенні;
- не містить токсичних елементів і канцерогенних речовин;
- безпечна для навколишнього середовища.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа матеріалу	Суха суміш на основі гіпсового в'язучого та спеціальних добавок.
Товщина шару шпаклівки	Мінімальна товщина: 1 mm Максимальна товщина: до 5 mm
Кількість води (водопотреба)	≈ 16-17 l води на 25 kg сухої суміші
Час використання готової розчинової суміші	не менше 80 хвилин
Міцність на розтяг при вигині через 7 діб	не менше 2,5 МПа
Міцність на стиск через 7 діб	не менше 5,0 МПа
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,75 МПа
Паропроникність	0,08 mg/m·h·Pa
Усадка	не більш ніж 0,5 mm/m
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною 5 mm
Температура розчинової суміші, основи і навколишнього середовища	від +5°C до +30°C

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### Витрата сухої суміші

Шпаклювання швів ГКП	приблизно 0,25-0,30 kg /lin. m.
При суцільному шпаклюванні шаром 1 mm	приблизно 0,8-0,9 kg/m <sup>2</sup>
Монтаж пазогребневих плит	приблизно 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>

\*Витрата залежить від рівності основи та навичок виконавця.

### Поверхня

- ГКП;
- пазогребневі плити;
- бетон та готові бетонні конструкції;
- пористий бетон.

### Підготовка поверхні

Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від бруду, пилу, залишків фарб, опалубних мастил, жирів та відшарувань. Великі нерівності усунути. Металеві елементи необхідно захистити від корозії. Основи, які мають високу гігроскопічність, рекомендується попередньо обробити ґрунтовкою.

## ПОРЯДОК РОБОТИ

### Приготування розчину

Сушу суміш KM Filler засипати у ємність з чистою холодною водою у співвідношенні: 1 kg суміші приблизно на 0,65-0,70 l води (1 мішок 25 kg суміші приблизно на 16-17 l води). Потім ретельно перемішати будівельним міксером або шпателем до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчин 2-3 хвилин. За необхідності додати суміш або воду для отримання потрібної консистенції і знову перемішати.

### Виконання робіт

Під час виконання робіт температура навколишнього середовища, основи та матеріалу повинна бути не менше +5°C. Час використання готової розчинової суміші - не менше 80 хвилин. Заповнити шви шпаклівкою, уложити армуючу стрічку і злегка притиснути її шпателем. Наступні шари наносити тільки тоді, коли попередній затвердів та висох. Головки шурупів також зашпаклювати. Незначні нерівності зашліфувати.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Шпаклювати ГКП тільки в умовах виключення змін їх лінійних розмірів внаслідок коливань температури та вологості.
- Всі наступні шари повинні наноситись тільки після повного затвердіння та висихання попереднього шару.
- Ємності та інструменти відразу після використання промити водою.
- При високій температурі навколишнього середовища й основи термін використання розчину скорочується.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- 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 в неушкодженій упаковці, при дотриманні правил транспортування і зберігання згідно з ДСТУ 9183:2022.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Мішки з сумішшю KM Filler зберігати в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах. Матеріал з пошкоджених мішків пересипати і використовувати в першу чергу.

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром.

Маса нетто 25 kg. Палетовані на дерев'яному піддоні розміром 1200×900 mm по 45 мішків, запаковані термоусадковою плівкою.

Маса нетто 5 kg. Палетовані по 252 мішки на дерев'яному піддоні розміром 1200×900 mm, запаковані термоусадковою плівкою.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття.

Упаковку утилізувати як побутові відходи.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність шпаклівки KM Filler вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених в даному технічному описі.



**KM Filler**  
ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ

5 kg, 25 kg

**Виробник:** ТОВ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ГІПС"  
77422, Івано-Франківська область,  
Тисменицький р-н, с. Ямниця, Україна

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

