



# КМ Saten

## ШПАКЛІВКА ГІПСОВА



➤ для підготовки ідеально гладких поверхонь стін та стель під декоративне оздоблення та фарбування.



тонкошарове нанесення



пластична



ідеально гладка поверхня



легко піддається сухому шліфуванню



насичений білий колір



регулює мікроклімат в приміщенні

### ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

**КМ Saten шпаклівка гіпсова** – це суха шпаклювальна суміш на основі гіпсового в'язучого, мінерального наповнювача та спеціальних добавок, що забезпечують ефект ідеально гладкої поверхні.

#### Властивості:

- ідеально гладкі поверхні;
- підвищена пластичність;
- тріщиностійкість;
- тривалий час обробки;
- короткі терміни висихання;
- мінімальна товщина шару від 0,2 mm;
- насичений білий колір, що зменшує витрату фарби при подальших малярних роботах;
- легко піддається сухому шліфуванню;
- високі та стабільні показники міцності та адгезії суміші;
- зручно укладається;
- 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, мінерального наповнювача та спеціальних добавок.
Товщина шару шпаклівки	Мінімальна товщина: від 0,2 mm Максимальна товщина: до 5 mm
Кількість води (водопотреба)	10-12 l води на 25 kg сухої суміші
Час використання готової розчинової суміші	не менше 110 хвилин
Міцність на розтяг при вигині через 7 діб	не менше 1,5 МПа
Міцність на стиск через 7 діб	не менше 2,5 МПа
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,3 МПа
Паропроникність	0,07 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 **0,9 kg**

\*Витрата залежить від рівності основи та навичок виконавця.

### Поверхня

- › гіпсокартонні плити;
- › гіпсові штукатурки;
- › цементні штукатурки;
- › бетонні поверхні.

### Підготовка поверхні

Поверхня, призначена для шпаклювання, повинна бути рівною, міцною, сухою, незамерзлою. Поверхню слід очистити від бруду, пилу, залишків фарб, опалубних мастик, жирів та відшарувань. Дуже гладкі основи потрібно обробити сталевим щіткою або абразивним папером. Основи, які мають високу гігроскопічність, рекомендується попередньо обробити ґрунтовкою, а гладкі бетонні поверхні ґрунтовкою глибокого проникнення.

## ПОРЯДОК РОБОТИ

### Приготування розчину

Шпаклівку KM Saten засипати у ємність з чистою холодною водою у співвідношенні 1 kg суміші на 0,4-0,5 l води (1 мішок 25 kg суміші на 10-12 l води). 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 необхідності вирівнювання значних нерівностей шпаклівку слід готувати густішої консистенції. За один раз готується така кількість розчину, яку можна використати протягом однієї години.

### Виконання робіт

Готова до застосування суміш наноситься на поверхню вручну за допомогою широкого металевого шпателя з нержавіючого матеріалу вертикально знизу вгору або навпаки.

Мінімальна товщина шару при шпаклюванні рівних поверхонь – від 0,2 mm. Час використання готової розчинової суміші - не менше 110 хвилин в залежності від виду основи, температури навколишнього середовища та консистенції розчину. При нанесенні шпаклівки на великі поверхні обробку виконувати за допомогою гладилки або швейцарського сокола. Нерівності зрівняти шліфувальним папером (зерно № 180).

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- › Мінімальна товщина шару при шпаклюванні рівних поверхонь - не менше 0,2 mm.
- › Всі наступні фарбування повинні проводитись тільки після повного висихання нанесеного матеріалу.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- › Не використовувати для шпаклювання стиків гіпсокартонних плит.
- › При високій температурі навколишнього середовища і основи термін використання розчину скорочується.
- › Не слід додавати воду або суху суміш під час використання розчинової суміші.
- › Матеріал, що затужавів, більше не використовувати. Додавання води або додаткове перемішування не забезпечують відновлення робочих властивостей розчину.
- › 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 ДСТУ 9183:2022, в неушкодженій упаковці.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Мішки із сумішшю KM Saten 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, запаковані термоусадковою плівкою.

Маса нетто 5 kg. Палетовані по 252 мішки на дерев'яному піддоні розміром 1200x900 mm, запаковані 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 Saten вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених в даному технічному описі.



**KM Saten**  
ШПАКЛІВКА ГІПСОВА

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

