



# КМ MontageFix

## Клей для ГКЛ



оптимальний розхід матеріалу



швидко сохне

- для монтажу перегородок з гіпсових пазогребневих плит;
- для кріплення гіпсових елементів;
- для безкаркасного монтажу гіпсокартонних і гіпсоволокнистих листів, листів теплоізоляції до вертикальних поверхонь.



підвищена адгезія



безусадочний



міцність на відрив



пластичний

### ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

**КМ MontageFix клей для ГКЛ** – це монтажний клей на основі гіпсового в'язучого з полімерними добавками.

#### Властивості:

- пластичність;
- зручність в застосуванні;
- висока адгезія до основи;
- стійкість до сповзання;
- тріщиностійкість;
- оптимальний час роботи;
- короткі терміни висихання;
- високі та стабільні показники міцності;
- продукт на основі гіпсового в'язучого власного виробництва;
- регулює мікроклімат в приміщенні;
- складається з мінералів природного походження;
- не містить токсичних елементів і канцерогенних речовин;
- безпечний для навколишнього середовища.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа матеріалу	Суха суміш на основі гіпсового в'язучого та спеціальних добавок.
Товщина клейового шару	20 mm
Кількість води (водопотреба)	16-18 l води на 30 kg сухої суміші
Час використання готової розчинової суміші	60 хвилин
Час коригування	не менш ніж 10 хвилин
Міцність на розтяг при вигині через 7 діб	не менш ніж 4,0 МПа
Міцність на стиск через 7 діб	не менш ніж 10,0 МПа
Міцність зчеплення з основою	не менш ніж 0,7 МПа
Температура розчинової суміші, основи і навколишнього середовища	від +5 до +30°C

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

### Розхід сухої суміші

Середня витрата сухої суміші становить приблизно 5-6 kg на 1 м<sup>2</sup> ГКЛ.

\*Витрата залежить від рівності основи та навичок виконавця.

### Поверхня

- › силікатна і керамічна цегла;
- › гіпсова, вапняно-цементна та цементна штукатурки;
- › бетон та готові бетонні конструкції.

### Підготовка поверхні

Температура основи і повітря в приміщенні повинна бути не нижче +5°C. Основа повинна бути сухою, міцною, 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 сталевою щіткою або абразивним папером. Основи, які мають високу гігроскопічність, наприклад: силікатна і керамічна цегла, газобетонні блоки, для запобігання нерівномірного тужавлення клейового розчину та забезпечення адгезії, попередньо обробити ґрунтовкою KM Grunt Aqua. Негігроскопічні, щільні поверхні, наприклад, бетон обробити ґрунтовкою Бетоконтакт.

## ПОРЯДОК РОБОТИ

### Приготування розчину

Один мішок клею KM MontageFix засипати в ємність з чистою холодною водою у співвідношенні 1 kg суміші на 0,5-0,6 l води (1 мішок 30 kg суміші на 16-18 l води) і перемішати будівельним міксером. Витримати 2-3 хвилини, при необхідності додати суміш або воду для отримання потрібної консистенції, потім розчинну суміш знову перемішати до отримання однорідної маси без грудок.

### Виконання робіт

Під час виконання робіт температура навколишнього середовища, основи та матеріалу має бути не менше +5°C. Приготовлену розчинну суміш нанести на гіпсокартонну плиту з інтервалом 35 cm по периметру плити. Для ГКЛ товщиною 12,5 mm додатково вздовж посередині з інтервалом 35 cm нанести один ряд, а для ГКЛ товщиною 9,5 mm - два ряди. ГКЛ з нанесеним на нього розчином притиснути до підготовленої основи і легкими ударами вирівняти у вертикальній та горизонтальній площинах за допомогою правила з рівнем. Суміш використати протягом приблизно 60 хвилин з моменту зачинення водою.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- › ГКЛ монтувати з мінімальною відстанню один від одного.
- › Шви між листами зашпаклювати сумішшю KM Filler або KM Filler Plus.
- › Підготовку поверхні під забарвлення рекомендується проводити шпаклівкою KM Finish або KM Saten.
- › Ємності та інструменти відразу після використання промити водою.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- › При високій температурі навколишнього середовища і 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 звернутися до лікаря.

## ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців, при дотриманні правил транспортування та зберігання згідно з ДСТУ Б В.2.7-112, в неушкодженій упаковці. Матеріал з пошкоджених мішків пересипати і використовувати в першу чергу.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Мішки із клеєм KM MontageFix зберігати в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром.

Маса нетто 30 kg. Палетовані по 40 мішків на дерев'яному піддоні розміром 1200x900 mm, заповнені термоусадочною плівкою.

Маса нетто 14 kg. Палетовані по 80 мішків на дерев'яному піддоні розміром 1200x900 mm, заповнені термоусадочною плівкою.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття.

Упаковку утилізувати як побутові відходи.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

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

\*Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом.



**KM MontageFix**  
клеї для ГКЛ

14 kg, 30 kg

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

**Відділ продажу:** Телефони:  
+38 /067/ 344-82-09  
+38 /0342/ 58-36-67  
e: sales@krumix.ua  
krumix.ua

