



## EXPERT TF23

Клей для приклеювання мінераловатних плит

### сфери застосування:

Клейова суміш призначена для приклеювання мінераловатних теплоізоляційних плит при утепленні фасадів будівель системами утеплення KREISEL TURBO.  
Існує в зимовому варіанті. Після змішування з водою утворює однорідну клейову масу сірого кольору.

Після затвердіння відрізняється водо- і морозостійкістю, паропроникністю, високою адгезією до основи і до мінераловатних плит.

Основами для приклеювання ізоляційних плит можуть бути в т.ч.: звичайні бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних елементів, бетонів з легкими заповнювачами, пористих бетонів - з необробленою поверхнею, оштукатурені або з фактурним шаром на поверхні.  
Для виконання базового армованого шару по мінеральній ваті необхідно використовувати розчинну суміш KREISEL MINERALWOLLE-ARMIERUNGSGEWEBEKLEBER 240.

### властивості:

- Висока адгезія до мінераловатних плит
- Паропроникний
- подовжений час використання
- Пластична
- Стійкий до сповзання
- зручна у використанні
- Екологічно чиста

### обробка:



### Технічні характеристики:

<b>Штрих-код</b>	<b>4820117592146</b>
тип упаковки	
кількість за одиницю	25 кг
одиниця на піддон	42 шт/пал.
колір	сірий
розмір зерна	0,5 мм
споживання	5 кг/м <sup>2</sup>
час висихання	3 дні
час обробки	< 120 мін
об'ємна щільність	≈ 1,45 г/см <sup>3</sup>
товщина шару	2 - 15 мм
час схоплювання	≈ 24 год
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %
відповідальність на (Бетон)	≥ 0,25 МПа
відповідальність на (мінеральна вата)	≥ 0,8 МПа

### матеріальна база:

- Портландцемент
- мінеральний наповнювач
- модифікуючі добавки

### обробка:

### зберігання:

Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання



**KREISEL®**

## EXPERT TF23

Клей для приклеювання мінераловатних плит

---

### загальна інформація:

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.