

# Kaltkleber Extra

## Бітумний клей

**Kaltkleber Extra** – 1К бітумний клей, призначений для приклеювання бітумних покрівельних покриттів, наприклад руберойду та черепиці, зовні будівель. Завдяки вмісту органічних розчинників децю розчиняє основу, підвищуючи таким чином адгезію приклеюваних елементів.

**Kaltkleber Extra** також рекомендується для будь-якого ремонту пошкоджень ізоляційних покриттів покрівлі, що створює міцне, еластичне покриття, стійке до погодних умов.

### Властивості

- ❖ Для надійного приклеювання руберойду та бітумної черепиці
- ❖ Висока початкова та кінцева адгезія до більшості мінеральних основ
- ❖ Містить розчинник для кращого зчеплення з основою
- ❖ 2в1: приклеювання та герметизація
- ❖ Швидкий монтаж
- ❖ Легкий та простий у роботі

### Придатні основи

- ❖ бетон
- ❖ дерево
- ❖ стара бітумна ізоляція

### Підготовка основи

Основа має відповідати наступним вимогам:

- ❖ суха, міцна, чиста та непромерзла
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття

### Також зверніть увагу:

- ❖ основа не повинна бути покрита смолою або дьогтем
- ❖ видалити виступаючі елементи
- ❖ температура основи та повітря в процесі виконання робіт та висихання матеріалу має бути не нижче +5°C

### Технічні дані

склад матеріалу	бітум із вмістом органічного розчинника
колір	чорний
консистенція	паста
пакування	туба 300 мл
зберігання	в прохолодному непромерзаючому місці не менше 24 місяців від дати виробництва в герметично закритій заводській упаковці
час висихання	~ 36 год.
витрата	~ 100 мл/м.п. при товщині нанесення 10x10 мм
температура застосування та поверхні	від + 5 °C до + 30 °C
точка займання	+ 75 °C
засоби очищення	розчинник

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °C та відносній вологості повітря 50 %.

Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та твердіння.

# Kaltkleber Extra

## Бітумний клей

### Застосування

- ❖ нанести клей на основу за допомогою спеціального пістолета для туб, попередньо зрізавши носик туби до відповідної ширини
- ❖ вкласти покрівельний матеріал на клей та притиснути до основи

При високих температурах та дії прямих сонячних променів через швидке випаровування розчинника рекомендується наносити клей тонкими шарами. Товщина шару не повинна перевищувати 10 мм.

При температурі повітря та основи нижче +15°C **Kaltkleber Extra** перед використанням рекомендується залишити в теплому приміщенні.

Не використовувати при температурі нижче 0°C.

### Важливі вказівки

При використанні продукту на покрівлях з ухилом вище 5% перед використанням клею елементи черепиці необхідно закріпити механічним способом.

Температура основи та повітря в процесі виконання робіт та висихання матеріалу має бути не нижче +5°C.

Містить леткі органічні сполуки.

Не їжте і не пийте під час роботи з цим продуктом.

Не паліть і не користуйтеся відкритим вогнем під час роботи.

Матеріал можна використовувати лише на відкритому повітрі. Необхідно дотримуватися правил безпеки.

Продукт слід зберігати в недоступному для дітей місці.

Для отримання оптимальних результатів ми рекомендуємо провести пробне нанесення матеріалу перед його використанням.

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті [www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua) або [www.mc-home.com.ua](http://www.mc-home.com.ua).

**Важливе зауваження:** Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті: [www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua)  
ТОВ «МЦ Баухемі» · 07541 · вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна