

METEOR FIX

**КЛЕЙ, ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ
НА ОСНОВІ ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ**

ОПИС

Meteor FIX - це трикомпонентний клей/ремонтний розчин на основі епоксидної смоли, мінеральних наповнювачів та модифікаторів реології. Клей можна використовувати в умовах підвищеної вологості ґрунту та повітря.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для склеювання бетонних та полімербетонних елементів, установки водостічних жолобів, як розчин для будівництва кладки з різних мінеральних матеріалів, для перепрофілювання пошкоджених будівельних елементів, приклеювання плитки, заповнення дефектів та відновлення гострих кромки.

ПЕРЕВАГИ

- склеювання бетонних та полімербетонних елементів
- вбудовування дренажних каналів
- розчин для зведення кладки з різних мінеральних матеріалів
- перепрофілювання пошкоджених елементів будівлі
- приклеювання хімічно стійких плиток
- заповнення каріозних порожнин
- відновлення гострих кромки

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Адгезія	<i>Відповідає (розрив бетону)</i>
Міцність на стискання	$\geq 6 \text{ Н/мм}^2$
Міцність на зсув	$\geq 30 \text{ Н/мм}^2$
Усадка/набухання	$\leq 0,1\%$
Оброблюваність	<i>60 хв. за 20°C</i>
Сприйнятливість до води	<i>Відповідає</i>
Модуль пружності	$\geq 2000 \text{ Н/мм}^2$
Коефіцієнт теплового розширення	$\leq 100 \cdot 10^{-6} \text{ К}$
Температура скловання	$\geq 40^\circ\text{C}$
Реакція на вогонь	<i>B_{fl}-s1</i>
Стійкість	<i>Відповідає</i>
Небезпечні речовини	<i>Згідно з паспортом безпеки</i>

ПРОДУКТИВНІСТЬ

З 10 кг Meteor Fix можна заповнити приблизно 6 літрів (6 дсм³) простору під/навколо дренажного жолоба.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Влийте рідкі частини "В" та "С" у сипучий компонент "А" у відрі. Змішайте будівельним міксером до одержання однорідної маси. Масу слід використати протягом півгодини.

УМОВИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт призначений для використання фахівцями. Під час роботи температура повинна бути вищою за 5°C. Клей схоплюється також за умов підвищеної вологості як основи, так і повітря. Залежно від потреб, клей можна наносити на основу за допомогою зубчастого шпателя або лопатки. При формуванні, розгладжуванні маси слід використовувати шпатель, змочений розчинником (наприклад, бензиловий спирт, ксилол).

ОЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ

Очистіть інструменти та можливі забруднення ацетоном або іншим розчинником епоксидної смоли. Після затвердіння смола може бути видалена лише механічно.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ПІДЛОГОЮ З ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ

- **Si-Clean** - Препарат для щоденного миття та догляду
- **Si-Wax** - самоглянцювальна полімерна паста
- **Si-Active Resin Clean** - лужний очисник для базового очищення та видалення сильних забруднень

ЗБЕРІГАННЯ

Смолу та затверджувач зберігати в закритій заводській тарі, не перегрівати вище +25°C. Уникати замерзання.

УПАКОВКА

Пластикове відро для компонента "А", пластикова канистра для компонента "В", металева пляшка для компонента "С" - комплект 10 кг.

Маса інгредієнтів в наборі 10 кг: А -7,4 кг В-1,5 В - 1,1 кг;

Вага інгредієнтів в наборі 1 кг: А - 0,74 кг В - 0,15 кг С - 0,11 кг

ВИМОГИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Деякі компоненти незатверділих підлогових сумішей шкідливі для здоров'я. Вони можуть викликати алергію у особливо чутливих людей. Під час виконання робіт необхідно дотримуватися особливих запобіжних заходів. Приміщення, де готується і встановлюється підлогове покриття, повинні добре провітрюватися. Працівники повинні використовувати: одяг, взуття, окуляри та рукавички. Детальні правила безпеки наведені в Паспортах безпеки матеріалів. Після затвердіння епоксидні склади для підлоги ізіологічно нейтральні до людського організму.

***Примітка.** Вищенаведена інформація була зібрана відповідно до наших технічних знань, але не має юридичної сили.*