



## UNIKRIT CEM Start

Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

**Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання та шпаклювання поверхонь перед оздобленням всередині та зовні будівель товщиною 2-20 мм**

Призначена для вирівнювання та ремонту поверхонь бетонних і цегляних основ, що мають нерівності, відколи, вибоїни й тріщини перед початком облицювальних та інших робіт з використанням будівельних сумішей та фарб.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,22-0,26 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,8 кг/м <sup>2</sup>
Витрата води на 25 кг	6-6,5 л
Рекомендована товщина шару	від 2 мм до 20 мм
Час придатності розчину для використання	60 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Марочна міцність	min 7 МПа
Міцність на вигін	Не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Міцність зчеплення з основою(сухі умови)	Не менше 0,3 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Тріщиностійкість для шарів	До 20мм
Температура експлуатації	від -50°C до +70°C

### ВЛАСТИВОСТІ

- Вміщує фібру
- має хорошу адгезію до поверхні
- знижує витрати на ремонт
- зручна у застосуванні
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

### СКЛАД

Суміш виготовлена на основі цементу, вапна з мінеральними заповнювачами, полімерними домішками та фіброю

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною й сухою, очищеною від бруду, пилу, вапна, гіпсу, олій, воску, залишків масляних та емульсійних фарб. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити

ґрунтовкою і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою і витримати не менше 4 годин.

## **ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ**

Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,22-0,26 л на 1 кг суміші (6-6,5 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

## **ПОРЯДОК РОБІТ**

Суміш рівномірно наносять на поверхню за допомогою кельми або сталевого шпателя, після чого ретельно розрівняти. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

## **РЕКОМЕНДАЦІЇ**

При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжонанесену суміш необхідно оберігати від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів. Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

## **ПРИМІТКА**

Суміш містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно берегти очі і шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

## **ПАКУВАННЯ**

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

## **ЗБЕРІГАННЯ**

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Суміш ТМ «UNIKRIT» Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011