



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Коммерческое предложение

№ 7 от 04-04-2025

### Момент стяжка 25 кг (от30мм-50мм)

**180.00€**

(Цена без учета доставки)





Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Описание товара

### Суміші для стяжки підлог Момент 25 кг (от30мм-50мм)

#### Застосування.

Застосовується для влаштування стяжок підлоги по жорстких підставах, товщиною шару від 30 мм. Суміш може укладатися по роздільному шару (гідроізоляція, тепло, звукоізоляція), в цьому випадку товщина шару розраховується залежно від жорсткості тепло, звукоізоляційний матеріал і ступеня впливу механічних навантажень, але мінімальний шар повинен бути не менше 40 мм. Суміш застосовується для вирівнювання і ремонту існуючих бетонних і цементно-піщаних стяжок. За шару стяжки можна укласти Легковирівнюющая суміші Момент «Рівна підлога», Ceresit CN 69, Thomsit DG.

#### Підготовка підстави.

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням суміші основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Всі неміцні ділянки видаляються. Тріщини розширюються і заглиблюються механічним шляхом на глибину 1/2 товщини підстави і шириною до 5 мм, обробляються ґрунтовкою Момент «Ґрунт» і закладаються сумішшю розчину Момент «Стяжка». Далі підставу необхідно повністю заґрунтувати ґрунтовкою Момент «Ґрунт». Укладання Момент «Стяжка» по ґрунтовці повинна проводитися НЕ раніше, ніж через 4 години після її нанесення. При влаштуванні плаваючих стяжок на роздільному шарі товщина шару повинна бути не менше 40 мм.

#### Виконання робіт.

Суху суміш розчинити чистою водою (температура води від + 15 ° С до + 20 ° С) з розрахунку: 0,13-0,15 л води на 1 кг сухої суміші. Перемішати її до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькообертівим дреля з насадкою або за допомогою мішалки. Суху суміш необхідно в міру перемішування поступово додавати в воду. Потім розчинну суміш витримати 5 хвилин і знову перемішати. Використовувати розчинну суміш можливо протягом 60 хвилин з моменту приготування. Приготовану суміш розчину



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

укласти на Підготовлена основа. Після укладання розчинної суміші необхідно провести її рівномірний розподіл і вирівнювання за допомогою рейки-правила, напівтерком або другого інструменту. Остаточне вирівнювання і загладжування під облицювання або укладання ковроліну, лінолеуму виконати за допомогою пластикової, пенополистирольной терки або інших інструментів.

При перервах в роботі більш ніж на 60 хвилин інструменти необхідно промити водою і очистити від розчинної суміші. Отверділий розчин видаляється тільки механічним шляхом. При нормальних кліматичних умовах (температура  $+20 \pm 2$  ° С і відносна вологість повітря  $55 \pm 5\%$ ) технологічне пересування по поверхні можливо через 24 години. Шар розчину необхідно оберігати від швидкого висихання і в разі потреби зволожувати методом розпилення води. Керамічну плитку і ковролін можливо укласти через 7 діб за умови, що вологість стяжки становить не хворій 4%, для лінолеуму НЕ більше 3%.

Роботи слід виконувати при температурі від  $+5$  ° С до  $+30$  ° С. Всі Перераховані вище рекомендації ефективні при температурі  $+20 \pm 2$  ° С і відносній вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . При Інших умовах технологічні параметри можуть змінитися. До складу матеріалу входить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно дотримуватися обережності. У разі потрапляння суміші в очі або на шкіру потрібно негайно промити їх водою і звернутися за медичною допомогою. На площах понад 30 м<sup>2</sup> в стяжках з суміші слід виконувати деформаційні шви. На підставах, мають такі шви, необхідно провести їх дублювання. У період висихання і схоплювання розчинної суміші її необхідно оберігати від прямих сонячних променів і впливу негативних температур, а під час виконання робіт виключити потрапляння опадів.