



Будівельна суміш універсальна «Момент»

СУМІШ ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ СТІН, НАКЛЕЮВАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, ФІКСАЦІЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ (ПІНОПЛАСТУ, МІНПЛИТ ТОЩО) ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Будівельна суміш універсальна (БСУ) «Момент» призначена для ремонту та вирівнювання бетонних (через адгезійний шар: БСУ + 4–6% Ceresit CC 81 або Thomsit R 766), цегляних, цементно-піщаних основ стін; облицювання підготовлених основ керамічною плиткою та плиткою з керамограніту, міцних основ, що не деформуються, усередині будівель. Для облицювання зовні будівель у суміш необхідно додати 2–6% емульсії Ceresit CC 83. Підходить для фіксації органічних і мінеральних плиток утеплювачів на горизонтальних і вертикальних поверхнях усередині приміщення (зовні — із додаванням 2–4% емульсії Ceresit CC 83), а також виконання робіт із мурування при зведенні тримаючих конструкцій (перегородки, огорожі, балкони, лоджії тощо).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням суміші основу слід очистити від пилу, наплівів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи. Усі нерівності та неміцні ділянки основи слід видалити. Основи з елементами біологічної корозії обробити спеціальною сумішшю Ceresit CT 99 або видалити механічно. Поверхню очищеної основи потрібно зволожити. Адгезійний шар наносити на поверхню за допомогою жорсткої щітки. Нецільні, з високою вбирною здатністю основи (блоки із пористого бетону, ракушняк чи шлакобетону; неміцна штукатурка, керамічна цегла низьких марок) штукатуряться сумішшю (100 кг БСУ + 1,45 кг Ceresit CO 85 + 0,21–0,24 л води) через 4 години після обробки поверхні ґрунтовкою «Момент Грунт».

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Суміш, приготована вказаним нижче способом, підходить для виконання таких робіт:

- ремонт і вирівнювання стін
- облицювальні роботи
- фіксація плит-утеплювачів
- роботи з мурування

Для приготування БСУ суху суміш потрібно затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) із розрахунку 0,21–0,24 л води на 1 кг сухої суміші. Суміш перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькооборотного дреля з насадкою або мішалки. Кількість води можна регулювати залежно від типу виконуваних робіт і матеріалу основи. Потім суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання суміші можливе протягом не менш ніж 120 хвилин. **БСУ наносити:**

- при ремонті та вирівнюванні стін — за допомогою нержавіючого шпателя, терки або напівтерка;
 - при облицюванні поверхні — за допомогою зубчатого шпателя;
 - при наклеюванні плит-утеплювачів — за допомогою зубчатого шпателя;
 - при виконанні робіт із мурування — за допомогою кельми та зубчатого шпателя.
- Суміш слід наносити на поверхню до потрібної товщини. Максимальна товщина вирівнювального або штукатурного шару не має перевищувати 20 мм в одному шарі, а клейового шару — 10 мм.

З метою отримання рівних поверхонь суміш у момент початкового тужавлення (від 5 до 30 хвилин залежно від основи та умов застосування) слід ретельно затерти за допомогою пластикової терки. Після затирання поверхню не шліфувати. У разі потреби зволожити основу водою за допомогою методу розпилювання або щітки. За нормальних кліматичних умов (температура +20 ± 2 °С і відносна вологість повітря 55 ± 5%) і при хорошій вентиляції можна приступити до нанесення подальших шарів через 7 діб.

При використанні суміші як клею або розчину для мурування потрібно дотримуватися технологічних параметрів виконання вказаних видів робіт.

ПРИМІТКИ

Суміш містить армуючі мікрволокна, і досягти рівномірного розподілу волокон у суміші при замішуванні великої кількості можна тільки за допомогою низькооборотного дреля з насадкою. Кількість води визначається тільки практично, залежно від способу застосування та вбирної здатності основи.

БСУ містить мікрволокна, тому не підлягає шліфуванню. Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Всі викладені вище рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С і відносній вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час висихання і утворення кірки може змінитися.

Суміш містить цемент та вапно і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря. Забороняється змішувати суміш з іншими наповнювачами, заповнювачами і в'язучими матеріалами.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

З метою уникнення аерації суміші для її приготування слід використовувати дріль з обертами не більше 600 об/хв. У період висихання та тужавлення суміш потрібно берігти від прямих сонячних променів і дії мінусових температур, а під час виконання робіт виключити потрапляння опадів.

Окрім викладеної вище інформації про застосування матеріалу, при роботі з ним потрібно керуватися чинними нормативними документами. У разі використання матеріалу в інших умовах слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці у сухих приміщеннях — 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.



Маса нетто:

25 кг

Витрата*:

1,45 кг/м²
на 1 мм товщини шару

Час використання
не менше

120 хв

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Будівельна суміш універсальна «Момент» фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цементно-вапняна суміш із мінеральними наповнювачами та органічними добавками
Витрата води для приготування суміші (штукатурка, облицювання, мурування, наклеювання плит утеплювання):	5,25–6 л води на 25 кг суміші
Час використання суміші:	не менше 120 хвилин
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від -50 °С до +70 °С
Товщина шару:	від 5 до 20 мм
Паропроникність:	не менше 0,05 мг/(м • год • Па)
Паропроникність при додаванні Ceresit CO 85:	не менше 0,15 мг/(м • год • Па)
Адгезія до всіх основ, що експлуатуються у повітряно-сухому середовищі (згідно зі сферою застосування):	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість:	не менше 50 циклів
Стійкість до тріщин:	відсутність тріщин на клині завтовшки 20 мм
Міцність на стиснення:	не менше 7 МПа
Витрата* сухої суміші:	1,45 кг/м ² на 1 мм товщини шару

Плитка, см	Розмір сторони квадратного зубця терки, мм	Витрата* сухої суміші, кг/м ²
менше 5 × 5	3	2,2
від 5 × 5 до 10 × 10	4	2,9
від 10 × 10 до 20 × 20	6	4,4

*Витрата залежить від розміру плиток, нерівності основи та навичок виконавця.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть слугувати основою для претензій. Продукція торгової марки «Момент» постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Момент Будівельна суміш універсальна.

Група Ц.1(2).ШТ2, ЗК5 (ЗК1, МР3) ДСТУ Б В.2.7.-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші універсальної «Момент» вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, зазначених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи представленого технічного опису всі попередні стають недійсними.