



# Суміш для мурування газобетону «Момент»

## СУМІШ ДЛЯ ТОНКОШАРОВОГО МУРУВАННЯ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ СТІН ІЗ БЛОКІВ З НІЗДРЮВАТОГО БЕТОНУ (ТОВЩИНА ШВІВ ДО 5 ММ).

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш для мурування газобетону «Момент» застосовується для зведення внутрішніх і зовнішніх стін із точних за розміром блоків із ніздрюватого бетону (газобетон, пінобетон). Завдяки високій адгезії до основи забезпечує монолітність і високу міцність конструкцій, що зводяться.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи при укладанні блоків здійснюється відповідно до СНиП 3.04.01–87 і ДБН В 2.6–22–2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Блоки перед укладанням необхідно очистити від пилу, бруду та інших речовин, що перешкоджають адгезії суміші для мурування до основи, і видалити крихкі місця.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Сушу суміш затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,22–0,24 л на 1 кг сухої суміші і перемішати з допомогою низькооборотного дреля до отримання однорідної маси без грудок. Потім суміш укладається на поверхні блоків, що стикаються, або на основи, на які вони потім наклеюються, і розрівнюється зубчастим шпателем. Величина зубців залежить від правильності і точності розмірів блоків і може змінюватися від 4 до 10 мм. Блоки встановлюються на розподілену суміш і таким чином фіксуються в конструкції стіни.

### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати в сухих умовах при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С і відносній вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах технологічні властивості суміші можуть змінитися.

**Суміш для мурування газобетону «Момент» містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У випадку потрапляння суміші в очі слід промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про застосування суміші для мурування газобетону «Момент», необхідно керуватися чинною нормативною документацією на проведення мурувальних робіт.

У разі використання матеріалу в умовах, не зазначених у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

### ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

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



Маса нетто:

**25** кг

Витрата\*:

від **1,35** кг/м<sup>2</sup>  
на 1 мм товщини шару

Час використання:

не менше **90** хв

### УПАКОВКА

Суша суміш фасується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементів із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Кількість води для приготування суміші:	5,5–6,0 л на 25 кг сухої суміші
Температура основи:	от + 5 °С до + 30 °С
Час використання суміші:	не менше 90 хв
Міцність на стиск через 28 днів:	не менше 5 МПа
Адгезія до основи:	більше 0,2 МПа
Витрата* на 1 мм товщини шару:	близько 1,35 кг/м <sup>2</sup>

\*Витрата залежить від 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 Суміш для мурування газобетону.

Група Ц1.МР2. ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

### ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші для мурування газобетону «Момент» зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.