



Будівельна суміш класична «Момент»

СУМІШ ДЛЯ ВИКОНАННЯ МУРУВАЛЬНИХ РОБІТ, УЛАШТУВАННЯ СТЯЖОК І ВИКОНАННЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ ВСЕРЕДИНИ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Будівельна суміш класична «Момент» застосовується для мурування зовнішніх і внутрішніх стін із цегли та каменю, улаштування стяжок М150 на мінеральних жорстких основах всередині приміщень і виконання штукатурних робіт всередині та зовні будівель.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань (СНІП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001). Перед нанесенням суміші основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи. Усі невеликі нерівності та інші неміцні ділянки основи слід видалити. Основи з високим водопоглинанням або основи, що потребують укріплення поверхнього шару, попередньо заґрунтувати ґрунтовкою «Момент Ґрунт». Бетонні основи і поверхні із силікатної цегли обробити адгезійним шаром (будівельна суміш + 3–4% Ceresit CC 81).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Сушу суміш затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,17–0,21 л на 1 кг сухої суміші, перемішати до отримання однорідної маси з допомогою низькооборотного дреля з насадкою. Суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати.

Мурування: суміш застосовується як класичний розчин для мурування з товщиною шва до 12 мм. При виконанні мурувальних робіт в сухих умовах і при підвищеній температурі рекомендується зволожувати цеглу.

Штукатурення: суміш укладається на підготовану поверхню основи і розрівнюється з допомогою шпателя, терки або рейки-правила. Штукатурні роботи слід виконувати безперервно, дотримуючись методу «мокре по мокрому».

Улаштування стяжки: приготувану суміш укласти і рівномірно розподілити по основі з допомогою рейки-правила. Для забезпечення потрібної товщини стяжки необхідно попередньо обладнати «маяки». Подальше вирівнювання і заглажування здійснюється з допомогою металевої терки чи з використанням механічних інструментів (дискова затиральна машина). Якщо площа стяжки, що влаштовується, перевищує 20 м², необхідно виконувати деформаційні шви безпосередньо в готовому шарі методом прорізання 2/3 товщини. Після цього шви заповнюються еластичним матеріалом (будівельна суміш + 8–10% Ceresit CC 83). В місцях прилягання стяжки до стін, колон і т. п. рекомендується установлювати прокладки (наприклад, із пінополістиролу). Свіжоукладену суміш слід берегти від швидкого висихання і за необхідності зволожувати методом розпилення чи розбризкування води.

У перервах між роботою більш ніж на годину і після завершення робіт інструмент необхідно очистити і промити водою.

Усі перераховані вище рекомендації ефективні за нормальних умов (температури повітря +20 ± 2 °С і відносної вологості 55 ± 5%).

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +10 °С до +30 °С. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С і відносній вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час схоплення і затвердіння суміші може змінитися.

Будівельна суміш класична «Момент» містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У випадку потраплення суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

На основах, що мають деформаційні шви, необхідно виконувати їх дублювання. Крім вищевикладеної інформації про способи застосування будівельної суміші класичної «Момент», при проведенні робіт слід керуватися чинними нормативними документами і виконувати вимоги техніки безпеки. У разі використання матеріалу в інших цілях та умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування і звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

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



Маса нетто:
30 кг

Витрата*:
від **2 кг/м²**
на 1 мм товщини шару

M150

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Суміш поставляється в паперових мішках по 30 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цементно-піщана суміш і модифікатори
Розмір заповнювача:	не більше 2 мм
Час використання суміші:	60 хвилин
Кількість води для приготування суміші:	5,1–6,3 л води на 30 кг сухої суміші
Межа міцності на стиск на 28 добу:	не менше 15 МПа
Морозостійкість розчину:	не менше 50 циклів
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +35 °С
Температура експлуатації:	від -30 °С до +70 °С
Витрата* на 1 мм товщини шару:	2,0 кг/м ²

*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 Будівельна суміш класична.
Група Ц1.МР1.ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші класичної «Момент» вказаним 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 та умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.