



Будівельна суміш класична «Момент»

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

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Для мурувальних робіт
- Для улаштування стяжок всередині приміщень
- Для виконання штукатурних робіт всередині 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 (ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016). Перед нанесенням розчинової суміші основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Усі великі нерівності та інші неміцні ділянки основи слід видалити. Основи з високим водопоглинанням або основи, що потребують укріплення поверхневого шару, попередньо заґрунтувати ґрунтовкою «Момент Грунт». Бетонні основи і поверхні із силікатної цегли обробити адгезійним шаром (будівельна суміш + 3–4% Ceresit CC 81).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,17–0,21 л на 1 кг сухої суміші (5,1–6,3 л на 30 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Кількість води можна регулювати в залежності від виду робіт та матеріалу основи.

Мурування: розчинова 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: розчинова 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 розчинову 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 місяць прилягання стяжки до стін, колон і т. п. рекомендується установлювати прокладки (наприклад, із пінополістиролу). Свіжоукладену розчинову суміш слід берегти від швидкого висихання і за необхідності зволожувати методом розпилення чи розбрикування води.

У перервах між роботою більш ніж на годину і по завершенні 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 за температури основи від +10 °С до +30 °С. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час схвалення і затвердіння розчинової 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 потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу 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



Маса нетто:

30 кг

Витрата*:

від **2** кг/м²
на 1 мм товщини шару

M150

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.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

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
Кількість води для приготування розчинової суміші:	5,1–6,3 л води на 30 кг сухої суміші
Розмір заповнювача:	не більше 2 мм
Час використання розчинової суміші:	не менше 90 хв
Межа міцності на стиск через 28 діб:	не менше 15 МПа
Морозостійкість розчину:	не менше 35 циклів
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Витрата* на 1 мм товщини шару:	від 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.

