

Будівельна суміш

Універсальна суміш для мурувальних робіт, улаштування стяжок і виконання штукатурних робіт всередині і зовні будівель

ВЛАСТИВОСТІ

- Широка сфера застосування
- Для мурування
- Для улаштування стяжок
- Для виконання штукатурних робіт
- Водо- та морозостійка
- Зручна у використанні
- Висока міцність

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Будівельна цементно-піщана модифікована суміш Ceresit 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 застосуванням розчинової суміші основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Невеликі виступаючі фрагменти та неміцні ділянки поверхні слід видалити і відремонтувати будівельною сумішшю Ceresit за 24 години до початку робіт. За наявності значних нерівностей поверхонь (понад 20 мм) виконати ремонт матеріалами ТМ Ceresit згідно з призначенням. Будь-які інші нерівності поверхні підлоги вирівняти за допомогою матеріалів ТМ Ceresit. Гіпсові основи та основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) проґрунтувати Ceresit Ґрунт.

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 (4,25–5,25 л на 25 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 залежно 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 підготовлену поверхню основи і розрівнюється за 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 за допомогою рейки-правила. Для забезпечення вирівнювання підлоги стяжкою необхідно попередньо обладнати «маяки». Подальше вирівнювання і загладжування здійснюється за 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 з додаванням 8–10% Ceresit CC 83). В місцях примикання стяжки до стін, колон і т. п. рекомендується встановлювати демпферні прокладки (наприклад, із пінополістиролу). Свіжоукладену розчинову 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.

ПРИМІТКИ

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

Будівельна суміш Ceresit містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У разі 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 Ceresit, 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.

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 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цементно-піщана суміш і модифікатори
Кількість води для приготування розчинової суміші:	4,25–5,25 л на 25 кг сухої суміші
Розмір заповнювача:	не більше 2 мм
Термін придатності розчинової суміші	не менше 90 хв
Межа міцності на стиск через 28 діб:	не менше 15 МПа
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 бути основою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Ceresit Будівельна суміш Ц.1.МР1
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші Ceresit 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. Претензії та рекламції приймає Виробник.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс