

СТЯЖКА

Стяжка, армована мікрОВОЛОКНАМИ

Для улаштування стяжок підлог всередині та ззовні будівель (товщина шару від 10 до 100 мм).

ВЛАСТИВОСТІ

- Для вирівнювання основ перед улаштуванням фінішного покриття
- Для системи «тепла підлога»
- Всередині та ззовні будівель
- Стійка до утворення тріщин
- Висока адгезія
- Зручна і проста у використанні

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit Стяжка призначена для влаштування та ремонту стяжок підлог всередині та ззовні (при сухих умовах*) будівель на жорсткій, недеформівній основі (бетон, цементно-піщані стяжки) з мінімальною товщиною не менше 10 мм. При влаштуванні стяжки на розділювальних шарах або на основах, що деформуються (гідро-, тепло-, звукоізоляція), мінімальна товщина шару повинна бути не менше 40 мм. Можливе застосування в системі водяного підігріву підлог. Для остаточного вирівнювання підлоги рекомендовано використовувати легкоковирівнювальну суміш Ceresit CN 68 або Ceresit CN 69.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, без явних ознак руйнування. Перед застосуванням розчинової суміші основу необхідно очистити від пилу, бруду, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Усі неміцні ділянки видалити, тріщини розшити та поглибити механічним способом (глибина – 1/2 товщини основи, ширина – 5 мм), проґрунтувати Ceresit СТ 17 і заповнити розчиновою сумішшю Ceresit Стяжка. Перед улаштуванням стяжки основу необхідно проґрунтувати Ceresit СТ 17. Влаштування Ceresit Стяжка можливе не раніше ніж через 4 години після ґрунтування.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,16–0,18 л на 1 кг сухої суміші (4,0–4,5 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. За потреби для досягнення необхідної робочої консистенції розчинової суміші можливе введення додаткової кількості води, але не більше ніж 0,5 л на мішок 25 кг. Приготовану розчинову суміш рівномірно розподілити по основі до заданого маяками рівня та розрівняти за допомогою рейки або правила. Вирівнювання і заглажування ви-



конується за допомогою металевої терки чи механічних інструментів (дискова затиральна машина). У приміщеннях площею більш ніж 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях необхідно влаштовувати деформаційні шви відповідно до чинних нормативних вимог. Після влаштування шви заповнюються еластичним матеріалом. У місцях примикання стін, колон до стяжки рекомендується встановити спеціальну розділювальну прокладку з полімерного матеріалу (пінополістиролу). Свіжовлаштовану розчинову суміш слід берегти від швидкого висихання і за необхідності зволожувати. При улаштуванні стяжки з товщиною шару більше ніж 50 мм рекомендовано додавати знепилений крупний заповнювач (фракція від 4,0 до 8,0 мм) в кількості до 25% від маси сухої суміші з коригуванням витрати води до необхідної консистенції розчинової суміші при її укладанні. Мінімальна товщина шару стяжки над елементами системи водяного підігріву повинна бути не менше ніж 25 мм. Для зниження ризику появи тріщин в місцях із мінімальною товщиною рекомендується в шар розчинової суміші, ближче до її поверхні, укласти металеву сітку з розміром вічка 50 x 50 мм.

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

ПРИМІТКИ

Роботи потрібно виконувати за температури від +5 °С до +30 °С. Усі викладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах технологічні параметри можуть змінитися.

Ceresit Стяжка містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі потрібно негайно промити їх водою звернувшись по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При наявності деформаційних швів у підстилкового шарі необхідне обов'язкове їх дублювання на свіжовлаштованій стяжці. Крім викладеної інформації про способи застосування матеріалу, під час роботи з ним слід керуватися чинними нормативними документами на улаштування підлог. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці у сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Ceresit Стяжка фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	4,0–4,5 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання розчинової суміші:	не менше 60 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Готовність до технологічного пересування:	через 24 години
Улаштування покриттів із кераміки, лінолеуму, килимового покриття:	через 7 діб
Міцність на стиск, через 28 діб ^{**} :	не менше 20 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею, через 28 діб ^{**} :	0,3 МПа
Усадка:	не більше 1 мм/м
Витрата сухої суміші:	близько 2,0 кг/м ² на 1 мм товщини шару

*Сухі умови: мається на увазі вологість стяжки 0–2% вологості.

**Продукт відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

Допускається перевищення вказаного значення.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Ceresit СТЯЖКА Ц.2.СТ1

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit Стяжка вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи представленого технічного опису всі попередні стають недейсними.



Quality for Professionals

Квалітєт фє Профєшенєлс