



«Стяжка» армована мікрОВОЛОКНОМ

СУМІШ, АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ, ДЛЯ УЛАШТУВАННЯ СТЯЖОК ПІДЛОГИ ВСЕРЕДИНІ БУДІВЕЛЬ.

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Для вирівнювання основ перед влаштуванням фінішного покриття
- Тріщиностійка
- Для системи водяного підігріву підлоги

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш Момент «Стяжка» армована мікрОВОЛОКНОМ призначена для влаштування та ремонту стяжок підлог на жорсткій, недеформівній основі (бетон, цементно-піщані стяжки) з мінімальною товщиною не менше 15 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 легковирівнювальну суміш «Момент Рівна підлога».

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 розширити та поглибити механічним способом (глибина — 1/2 товщини основи, ширина — 5 мм), проґрунтувати «Момент Грунт» і заповнити розчиновою сумішшю Момент «Стяжка» армована мікрОВОЛОКНОМ. Перед влаштуванням стяжки основу необхідно проґрунтувати «Момент Грунт». Влаштування «Стяжки» армованої мікрОВОЛОКНОМ Момент 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 л на 1 кг сухої суміші (4 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. Потім розчинову суміш витримати 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 загладжування виконується за допомогою металевої терки чи механічних інструментів (дискова затиральна машина). У приміщеннях площею більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях, необхідно влаштувати деформаційні шви згідно чинних нормативних вимог. Після влаштування шви заповнюються еластичним матеріалом. В 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 40 мм рекомендовано додавати крупний заповнювач (фракція від 4,0 до 8,0 мм). Мінімальна товщина шару стяжки над елементами системи водяного підігріву повинна бути не менше 25 мм. Для зниження ризику появи тріщин в місцях з 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. Усі перераховані рекомендації ефективні за нормальних умов (температури повітря +20 ± 2 °С і відносної вологості 55 ± 5%).

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. Суміш Момент «Стяжка» армована мікрОВОЛОКНОМ 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 і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При наявності деформаційних швів у підстилаючому 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.



Маса нетто:

25 кг

Товщина шару:

15-100 мм

Марочна міцність:

M150

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

Суміш Момент «Стяжка» армована мікрОВОЛОКНОМ 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 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 днів |
| Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 днів): | не менше 0,2 МПа |
| Межа міцності (через 28 днів) на: | |
| - розтяг при згині: | не менше 3,5 МПа |
| - стиснення: | не менше 15 МПа |
| Усадка: | не більше 1 мм/м |
| Витрата сухої суміші: | близько 2,0 кг/м ² на 1 мм товщини шару |

ДСТУ Б В.2.7-126:2011, група Ц.2.СТ1.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Момент «Стяжка» армована мікрОВОЛОКНОМ 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 недійсними.

