



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 2 от 22-11-2024

F-20 (25кг) Стяжка для підлоги 10-100мм Siltek

120.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

SILTEK F-20 Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм

Для стяжок пристрої всередині і зовні будівель перед нанесенням самовирівнюються сумішей і укладання плитки. Рекомендується для ремонту існуючих екранів і заповнення міжпанельних швів. Можна використовувати в системі «Тепла підлога». Допускається використовувати суміш Siltek F-20 з маркуванням на мішку «зима» при температурі повітря не нижче -5 ° С

з'єднання:

Високоякісний цемент PC-500-I, дробові агрегати, добавки.

Підготовка поверхні (згідно ДСТУ-N В.3.1-23: 2013, ДБН В.2.6-22-2001):

- Поверхня підготовлена для пристрою повинна бути міцною і однорідною з поглинання води, а також очищені від пилу, бруду, масел і будь-яких речовин, які зменшують адгезію;
- тріщина, міжпанельні шви, нерівності на глибину більш ніж на 2 мм до ремонту з сумішшю SILTEK F-20 і витримують не менше 24 годин. Для того, щоб поліпшити контакт з поверхнею, то SILTEK ARM-MIX E-120 Склад рекомендується замість води (120 мл Siltek ARM-MIX E-120 на 1 кг SILTEK F-20);
- Для того, щоб забезпечити краще зчеплення стяжки з поверхнею, рекомендується використовувати ТМ Siltek праймерів відповідно до мети:
 - цементно-піщані поверхні з невизначеною силою, щоб впоратися з ґрунтовкою SILTEK ПРОФІ Е-110;
 - Міцний цементно-піщані і бетонні поверхні для обробки праймера SILTEK УНІВЕРСАЛЬНОЇ Е-100;
 - гладкий бетон і гіпс поверхні для обробки SILTEK Контакт Е-105 ґрунтовка;



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

- для пристрою розділового шару, в передній частині пристрою «Тепла підлога» система для обробки SILTEK ELASTIC E-5 праймера;

Попередник поверхні перед початком роботи, щоб витримувати не менше 4 годин;

- Встановіть на поверхні маяка (з використанням сухої SILTEK T-90 суміш) до необхідної товщини шару стяжки;
- в приміщеннях з площею понад 20 квадратних метрів, а також у вузьких і довгих приміщеннях, влаштовують деформаційні шви відповідно до нормативної документації;
- Для того, щоб зменшити ризик утворення тріщин в місцях з мінімальною товщиною, рекомендується покласти металеву сітку з розміром осередку 50x50 мм;
- У місцях стін стіни до підлоги по периметру, рекомендується забезпечити спеціальний розділовий демпферного стрічки.

Приготування розчинної суміші:

При нанесенні на машині:

- підготувати механічний пристрій відповідно до «Інструкції з експлуатації»;
- встановити необхідну витрату води відповідно до частки;
- Додати рішення до місця робіт з використанням штукатурної станції;

При нанесенні вручну:

- Налийте воду в чистій працездатності зі швидкістю 3,0 - 3,5 л / або SILTEK Арм-Мікс-120 Е композиція 2,75 - 3,0 л на 1 мішок SILTEK F-20;
- поступово додати суху суміш і перемішати з низьким мечем змішувач для отримання гомогенного пастоподібної маси, без грудок;
- Для того, щоб витримати розчинну суміш близько 3 -5 хвилин, потім знову перемішати.

Виконання робіт:

- мінометної суміш рівномірно наносять на поверхню до заданого рівня і рівня, щоб бути розчинено за допомогою рейок або правила;



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

- при застосуванні розщеплення шару, поліетиленова плівка рекомендуються як шар, або руберойду;
- Мінімальна товщина стяжки шару на деформуються поверхнях повинна бути не менше 40 мм;
- При застосуванні систем затоплення, необхідно строго слідувати рекомендаціям виробника системи, її устрій. Монтується система нагрівальних елементів повинні бути перевірені на надійність перед початком стяжка пристрої;
- Коли система нагрівання води, нагрівальні елементи буде заповнена водою до початку роботи і не зливається протягом 28 днів з моменту розрівнює пристрої;
- Товщина шару розчину над нагрівальними елементами має бути не менше 25 мм;
- Після завершення або зупинення роботи, інструмент ретельно вимити;

Характеристики

Максимальний розмір часток

2,5 мм

Час придатності розчинної суміші *

по крайній мере, 1 година

Можливість технологічного процесу *

Через 24 годин

Можливість укладання керамічної і кам'яної плитки *

після 72 годин

Можливість укладання інших покриттів *

не раніше, ніж через 28 днів

Міцність на стиск через 28 днів *

не менше 20 МПа



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Сила зчеплення з поверхнею бетону в повітряно-сухих умовах в 28 днів *
0,3 МПа