

MASTER-BASIS

(МАЙСТЕР-БАЗИС)

Суміш для вирівнювання та ремонту підлог

Колір:сірий

Пакування:25кг.

Суміш «Майстер» Ц.1. СТ 2 ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006

Галузь

використання

Суха суміш «Майстер-Базіс» призначена для улаштування елементів підлоги по жорстких основах, розподільчальному шару і шару утеплювача в цивільному будівництві під усі види покриттів. Використовується в якості основи для подальшого проведення робіт з використанням самовирівнюючих сумішей "Master-Niveler" і "Master-Horizont".

Власивості:

- міцна (M250);
- товщина шару від 5 до 40 мм;
- тріщиностійка;
- морозостійка;
- зручна в застосуванні;
- екологічно безпечна.

Підготовка

поверхні:

Поверхня повинна бути підготовлена до виконання робіт згідно вимог ДБН В.2.6-22-2001 і повинна бути :

- чистою (всі забруднення, напливи, олії, мастики, залишки від попередніх робіт, що зменшують адгезію (прилипання) матеріалу до основи, треба видалити);
- шорсткуватою (глянцеві поверхні потрібно обробити наждаковим папіром);
- міцною (пухкі місця треба видалити вручну або за допомогою механічних інструментів);

Наявні тріщини треба розширити, вичистити та обробити ґрунтіркою «Майстер» або полімерною емульсією «Майстер Гідростоп». Через 4 години тріщини закриваються розчином суміші «Майстер Базіс» із додаванням «Майстер Гідростоп» (за рекомендованими співвідношеннями). Основи які поглинають воду, обробити ґрунтіркою «Майстер». У разі необхідності обробляти поверхню ґрунтіркою в декілька разів або застосовувати полімерну емульсію «Майстер Гідростоп». Через 4 години поверхня придатна до подальших робіт. Роботи по свіжо укладених бетонних основах повинні проводитися не раніше, ніж через 3 місяця.

Виконання

робіт:

Температура основи повинна бути в межах від +10*С до +30*С (при доторканні рукою поверхня не повинна бути дуже холодною або дуже теплою).

Сушу суміш зачинити чистою водою, у кількості, зазначеній у технічних характеристиках. Для отримання однорідної суміші без грудок розчинову суміш необхідно перемішати (рекомендується застосовувати низькообертову електродріль з гвинтовою насадкою). Розчинову суміш витримати 5 хвилин, та знову ретельно перемішати. Рекомендується використовувати протягом 90 хвилин з моменту приготування. Роботи необхідно починати з найбільш віддаленої від дверного прорізу ділянки. Виготовлена розчинова суміш висипається й розподіляється по основі за допомогою рейки-правила. Подальше вирівнювання і загладжування здійснюється з використанням металевої тертки або з використанням механічних приладів. В місцях зіткнення суміші зі стінами, колонами та іншими елементами, рекомендується влаштовувати прошарки з еластичних матеріалів (наприклад: пінополістирольна стрічка). Якщо площа основи, по якій влаштовується стяжка, перевищує 20м², необхідно виконати деформаційні шви безпосередньо в готовому шарі засобом прорізання 2/3 його товщини. Після цього, шви заповнюються еластичним матеріалом (силіконовим герметиком). При влаштуванні систем водяного підігріву всі опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавіння суміші. Під час проведення робіт і протягом 12 годин після закінчення робіт, слід уникати протягів уздовж поверхні підлоги і потрапляння прямих сонячних променів.

Зауваження та

рекомендації:

Всі вказані рекомендації максимально ефективні при температурі +20*С та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах робочі властивості суміші можуть змінюватись. У випадку використання стяжки в умовах, не передбачених цим технічним описом, необхідно самостійно провести іспити або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за не цільове використання суміші.

Термін

зберігання:

В сухому місці в оригінальному пакунку 12 місяців з дня виготовлення, вказаного на пакунку.

Технічні

дані:

Склад.....суміш цементів із мінеральними заповнювачами і полімерними домішками.

Крупність заповнювача не більш.....2 мм

Термін використання готової суміші.....90хвили

н

Витрати води для приготування розчину.....13 - 14л води на 1 кг суміші:

Рекомендована товщина шару.....від 5 до 40 мм;

Готовність до технологічного пересування залежить від товщини шару..... 12 – 24 години;

Міцність на стиск..... на 25 МПа;

Міцність зчеплення з бетонною основою.....0,5 МПа;

Морозостійкість..... 50 циклів;

Витрата суміші на 2мм.....Від 1,4 – 1,5кг/м2;

Температура експлуатації..... - 40 до +90 С;

Усі вище викладені рекомендації ефективні при нормальних умовах (температурі повітря 20*С та відносній вологості повітря 60%)

Правила безпеки:

Суха суміш «Майстер-Базіс» містить цемент, який викликає лужну реакцію у момент гідратації – при роботі необхідно берегти шкіру та очі. У разі потрапляння суміші в очі – негайно промити великою кількістю води та звернутися до лікаря. При виконанні робіт необхідно застосовувати респіратор.

*Виробник гарантує якість продукту тільки при дотриманні правил строком є строк зберігання, вказаний на пакунку. *Гарантійним та норм використання й зберігання, вказаних на пакунку. *Зберігати подалі від дітей.

*Недотримання технології використання, вказаної на пакунку може виготовлення вказана на пакунку. *Дата негативно вплинути на експлуатаційні властивості.

*Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації.

*Не містить шкідливих для здоров'я людини речовин

*По закінченню терміну зберігання продукт має бути утилізований відповідно екологічним нормам.