

Цементно-піщана стяжка

Стяжка для обладнання підлог

ОПИС ПРОДУКТУ

Суміш для обладнання підлог

ЗАСТОСУВАННЯ

Обладнання підлог, вирівнювання і зміцнення поверхні. Товщина шару, що наноситься, від 15 мм до 40 мм. За необхідності обладнання підлоги товщиною понад 40 мм кожний наступний шар стяжки слід наносити після повного висихання попереднього шару.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Роботи слід проводити за температури основи від +5°C до +30°C, температурі повітря +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах технологічні параметри суміші можуть змінитися.

Спеціальна суміш. Ефективна за товщини шару від 10 до 60 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ПІДЛОГИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, очищеною від пилу і жирних плям. Всі нерівності і неміцні ділянки основи слід видалити. Перед застосуванням рекомендується нанести ґрунтовку **BAUGRUNT**, в залежності від місця застосування і типу основи.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу суміш розчинити чистою водою (температура води від +15°C до +20°C) з розрахунку 4,5-5 л води на 25 кг суміші, потім перемішати з допомогою низькооборотного дреля з насадкою або мішалки до однорідної консистенції без грудок. Розчинну суміш витримати 3-5 хвилин, після чого знову перемішати. Термін придатності розчинної суміші не менше 2 годин.

ПРОЦЕС НАНЕСЕННЯ

Розчинну суміш вилити на підготовлену основу і розрівняти за допомогою рейки-правила, остаточне вирівнювання здійснюється за допомогою металевої терки. За перерви в роботі понад 25 хвилин, інструмент необхідно ретельно очистити.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Обладнання та інструменти повинні бути очищені водою відразу ж після використання. Затверділий матеріал можна видалити тільки механічним шляхом.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Продукт містить цемент, після перемішування з водою виникає лужна реакція, в результаті чого необхідно дотримуватися наступних рекомендацій: не вдихати, не допускати попадання в очі і на шкіру. У разі забруднення очі негайно промити великою кількістю води, шкіру вимити водою з милом. У разі необхідності звернутися до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей місці.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Всі відомості відносяться до виробів, які зберігаються і застосовуються відповідно до наших рекомендацій, і вказані сумлінно, з урахуванням наявних на сьогоднішній день знань, а також досвіду фірми Bautech. Користувач зобов'язаний застосовувати продукт відповідно до його призначення і рекомендацій фірми Bautech. Всі зазначені технічні дані засновані на виконаних лабораторних випробуваннях і тестах. Практичні результати вимірювань можуть не бути ідентичними в зв'язку з умовами, локалізацією, способом застосування і іншими обставинами, що не залежать від фірми Bautech. Інші рекомендації наших працівників дійсні тільки тоді, якщо зроблені в письмовій формі.

ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання 6 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці, за умови зберігання на піддонах, у фабричній закритій упаковці.

УПАКОВКА

Мішки по 25 кг, піддони 48 x 25 кг = 1200 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт відповідає ДСТУ Б.В 2.7- 126:2011

| | |
|--|--|
| Реакція на вогонь | A1 _п |
| Границя міцності на стиск після 28 днів | Не менше 15МПа |
| Границя міцності на згинання після 28 днів | Не менше 3,5 МПа |
| Товщина | Від 10-40 мм |
| Розхід води | 4.5-5 літрів на 25 кг |
| Розхід матеріалу | прибл. 2,0 кг/м ² на кожен мм товщини |
| Температура повітря | від +5°C до +30°C |
| Навантаження | легкі: 7 день повні: 28 день |

