

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikafloor®-220 Screed

Цементна стяжка із міцністю 20 МПа

ОПИС

Sikafloor®-220 цементна стяжка, міцністю 20 МПа для застосування на зовні та в середині приміщень

ЗАСТОСУВАННЯ

- Цементна стяжка для підлог що легко вкладається, може бути влаштована по роздільному шару як самостійний шар для застосування як на зовні, так і в середині приміщень.
- Утворює базовий шар для фінішного покриття підлоги (наприклад, керамічна плитка, камінь, інші покриття підлог)
- Як шар для вирівнювання
- Для сухого та вологого неагресивного середовища

- Товщиною 30–120 мм (товщина шару стяжки по роздільному шару завжди виконуються за статичним розрахунком)
- Для укладання плитки в приміщенні.
- Також підходить для підлог у підвалах, гаражах, майстернях тощо.
- Може також використовуватися для кладки всіх типів цегли з необхідною міцністю на стиск 20 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Цементна стяжка для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Також підходить для мокрих приміщень
- Пішохідні навантаження після 24 години
- Може використовуватися для теплої підлоги з добавками з асортименту Sika

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Цемент, пісок та відповідні добавки	
Пакування	Мішок 25 кг	
Вид / Колір	Сірий порошок	
Термін придатності	12 місяців з дати виготовлення	
Умови зберігання	Зберігати в оригінальній, нерозкритій та непошкодженій упаковці в сухому та критому складі.	
Максимальна крупність заповнювача	6 мм	
Міцність на стиск	> 20 Н/мм ²	ČSN EN 13892-2 Випробування при температурі +20°C та відн. вологість 65%
Міцність на розтяг при згині	> 5 Н/мм ²	ČSN EN 13892-2
Вогнестійкість	A1fl	ČSN EN 13501-1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	2,5-3 л води/25 кг
-------------------------	--------------------

Густина свіжого розчину	2100 кг/м ³
Витрата	19 кг/м ² /10 мм
Вихід	0,27 м ² /шар 50 мм/25 кг
Товщина шару	30-120 мм
Зовнішня температура повітря	+5°C мін. / +30°C макс.
Температура основи	+5°C мін. / +30°C макс.
Час очікування / Перекриття	Перед укладанням додаткових шарів необхідно перевірити залишкову вологість.

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Основа повинна бути сухою, без пилу або пухких частинок. У разі застосування, наприклад "Приклеєна стяжка" - основу необхідно перед нанесенням знепилити, ретельно зволожити; у разі недостатнього зволоження, цементна стяжка може відшаруватись через швидке всмоктування води в основу. Крім того, на підготовлену та зволожену основу наносять адгезійний шар Sika MonoTop®-1010, або Sika MonoTop®-910 N (дивіться відповідні технічні карти матеріалів). Стяжки по роздільному шару необхідно укладати на відповідні шари (теплоізоляційний або звукоізоляційний, поліетиленова плівка тощо).

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Для перемішування Sikafloor®-220 можна використовувати звичайну будівельну мішалку, або низькошвидкісний електричний міксер та часом перемішування не менше 3 хвилин.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

Може бути використаний також безперервний змішувач з автоматичним дозуванням води. Використовується питна вода, або вода відповідно до ČSNEN 1008 відповідно до співвідношення наведеного в розділі пропорції перемішування.

НАНЕСЕННЯ

Однорідну суміш нанести рівномірно необхідної товщини по маяках та після достатнього ущільнення поверхні загладити ручним шпателем, або механічним способом. Для армування можна використати арматуру, або зварну сітку.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після нанесення промийте водою весь інструмент. Затверділий матеріал можна видалити тільки механічним способом.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Sikafloor-220Screed-uk-UA-(07-2022)-2-1.pdf

Технічна карта матеріалу
Sikafloor®-220 Screed
Липень 2022, Версія 02.01
020815030010000301

