

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack

Барвник для систем матеріалів Sikafloor® PurCem®

ОПИС

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack це четвертий компонент або компонент D систем матеріалів Sikafloor® PurCem®, що не містять розчинників і складаються з поліуретану, цементу та заповнювачів, та застосовуються в якості самовирівнюючих, тонкошарових покриттів та покриттів з присипкою для важких умов експлуатації.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack розроблено для забарвлення систем матеріалів PurCem®

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- На водній основі, без запаху
- Не містить розчинників, дуже низький вміст летких органічних компаундів (VOC)
- Легкість дозування та дуже добра розчинність
- Біологічна стійкість. Не сприяє росту бактерій та плісняви

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Відповідає вимогам EN 13813:2002, як компонент декількох різних систем матеріалів Sikafloor® PurCem®
- Стандарти EN1186, EN 13130, та prCEN/TS 14234, та Декрет щодо споживчих товарів, що представляє Директиви 89/109/ЕЕС, 90/128/ЕЕС та 2002/72/ЕС щодо контакту з продуктами харчування, Протоколу випробувань ISEGA № 32758 U11 та № 32759 U11 від 06.12.2011. (Випробування матеріалів Sikafloor®-20/-21/-22/-29 та -31 PurCem® в базовій та LP версіях).
- Відповідає вимогам USDA.
- Схвалено канадською агенцією з контролю продуктів харчування для застосування на підприємствах харчової промисловості на території Канади.
- Відповідає британському стандарту BSS для застосування на території Великобританії.
- Дослідницька асоціація харчової промисловості Campden and Chorleywood, № S/REP/125424/1a та 2a від 08.02.2012.
- Протоколи випробувань на клас горючості згідно EN 13501-1, Exova Warrington Fire № 317045, № 317047 та №317050 від 24.03.2012 та №318327 від 24.05.2012.
- Інші дані наведені на підставі результатів внутрішніх випробувань.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліол та барвники на водній основі	
Пакування	Компонент D:	Пластиковий мішок 0,385 кг для Компонента А (нейтральний)
Вид / Колір	Компонент D кольори згідно переліку нижче для Компонента А (нейтральний) Стандартні кольори: Agate Grey, Beige, Dusty Grey, Grass Green , Light Grey, Maize Yellow, Oxide Red, Pebble Grey, Sky Blue	
Термін придатності	24 місяці з дати виробництва	

Умови зберігання

Зберігати в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C.

Густина

Компонент D ~ 1,45 – 1,55 кг/л (EN ISO 2811-1)
(ASTM C 905)

Дані при температурі +20 °C в залежності від кольору

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Система

Матеріал є одним з чотирьох компонентів системи матеріалів Sikafloor® PurCem®. Перед застосуванням вивчіть відповідні технічні карти матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, будь-ласка, дивіться технічну карту системи та керівництво з нанесення.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування

Дивіться відповідну технічну карту матеріалу.

Витрата

Мішок 0,385 кг на один комплект компонентів для перемішування.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Для ретельного розмішування в компоненті А (нейтральний) слід використовувати низькошвидкісний електричний змішувач (300 – 400 об/хв.). Для перемішування інших матеріалів дивіться рекомендації щодо обладнання, наведені у відповідній технічній карті матеріалу.

НАНЕСЕННЯ

Будь-ласка, дивіться відповідну технічну карту матеріалу, що наноситься.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть інструмент і обладнання за допомогою розчинника Thinner C. Матеріал, що затвердів, можна видалити лише механічним шляхом.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Методичний довідник з матеріалів Sikafloor® PurCem®
- Керівництво Sika® з перемішування та нанесення матеріалів для улаштування підлог
- Керівництво Sika® з оцінки та підготовки поверхні
- Технічні карти систем матеріалів Sikafloor® PurCem®

ОБМЕЖЕННЯ

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack виливається у суміш, інакше пропорції перемішування компонентів будуть порушені, що може вплинути на остаточні характеристики матеріалу.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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.

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.

Сіка Україна

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



Технічна карта матеріалу
Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack
Червень 2018, Версія 01.01
020814020020000008

SikafloorPurCemColourPastePack-uk-UA-(06-2018)-1-1.pdf

