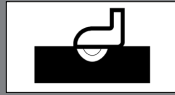




SCHÖNOX® HS 10

Швидкотвердіюча, самовирівнювальна гібридна суміш для підлог з технологією Hybrid Active Dry
Поєднує в собі переваги вирівнювальної суміші на основі сульфату кальцію низької усадки зі швидким висиханням цементних систем. Завдяки інноваційній технології Hybrid Active Dry суміш готова до нанесення покриття вже через 6 годин. Крім того, SCHÖNOX HS 10 має відмінні робочі властивості.



www.blauer-engel.de/uz113

emissionsarm
lösemittelarm

Характеристики матеріалу

- EMICODE EC 1PLUS: дуже низький рівень викидів органічних сполук
- RAL UZ 113: Екологічно чиста, тому що дуже низький рівень викидів
- за короткий час готова до нанесення наступного покриття завдяки високій здатності зв'язувати воду
- швидкий набір міцності
- зменшене пилоутворення
- для застосування всередині приміщень
- самовирівнювальна
- високий клас твердості та міцності
- дуже гладка поверхня
- підходить для застосування в системах теплої підлоги
- ідеальна у поєднанні з покриттями Sika
- полімермодифікована
- товщина від 1,0 до 10 мм
- можливе перекачування
- низька усадка
- придатна для навантаження від роликів коліс з товщиною шару більше 1,0 мм відповідно до EN 12 529
- низька пористість поверхні

Застосування

SCHÖNOX HS 10 підходить для вирівнювання, та нівелювання

основ:

- під текстильні та еластичні покриття, а також під паркет (Для вирівнювання по всій поверхні під паркет, товщина шару не менше 2 мм).
- для застосування всередині приміщень
- для вирівнювання всієї поверхні під полімерні покриття та тонкошарові покриття (зверніть увагу на системи з покриттями Sika)

Основи

SCHÖNOX HS 10 підходить для шпаклювання, вирівнювання, та нівелювання:

- стяжки на основі сульфату кальцію
- асфальтобетонні (повністю відшліфовані) AS IC 10 і AS IC 15 відповідно до EN 13813

- цементні стяжки
- магнезальні стяжки
- ксилітові стяжки
- старі основи, такі як керамічна плитка, природний камінь і мозаїчні підлоги
- старі основи із залишками старого водостійкого клею
- плити OSB (клас 3 - 4)
- деревостружкові плити (P4 - P7)
- цементні та швидкі цементні стяжки
- бетон

Вимоги до основи

- Достатня міцність, несна здатність, стабільність розмірів і постійна вологість.
- Без залишків, що знижують адгезію, наприклад, пилу, бруду, масел, жирів і вільних частинок.
- Поверхнева підготовка або будь-які "крихкі" ділянки основи повинні бути усунені механічним способом, а основа відремонтована вирівнювальними сумішами SCHÖNOX, якщо це необхідно.
- Старі, нещільні та слабкі вирівнюючі шари слід видалити механічним способом.
- При подальшому укладанні покриттів цементні стяжки повинні мати залишкову вологість $\leq 2,0$ CM-% (стяжки з підігрівом $\leq 1,8$ CM-%), сульфатні стяжки повинні мати вологість $\leq 0,5$ CM-% (стяжки з підігрівом $\leq 0,3$ CM-%).
- Шари водорозчинних клеїв, наприклад, сульфатних, необхідно видалити механічним способом. Залишки клею, що залишилися, заґрунтувати ґрунтовкою SCHÖNOX HP RAPID.
- Старі водостійкі клеї слід видалити механічно, наскільки це можливо.
- Старі підлоги, такі як керамічна плитка, слід ретельно очистити та відшліфувати.
- Приміщення в будинках без цокольного поверху повинні бути ізольовані від підвищеної вологості відповідно до стандарту.
- Застосовуються вимоги відповідних чинних стандартів, інструкцій та технічних карт.

Технічні дані

- Життєздатність: при бл. 30 хвилин при 20 °C
- Готова до пішохідного руху: приблизно через 2 години
- Готовність до нанесення покриття:
 - до 5 мм приблизно через 6 годин для текстильних, вінілових покриттів, LVT's і лінолеуму
 - до 10 мм приблизно через 12 годин для текстильних, вінілових покриттів, LVT's і лінолеуму
 - до 10 мм приблизно через 24 години для всіх видів покриттів
- Температура нанесення: не нижче 5 °C (температура основи)
- Витрата матеріалу: приблизно 1,6 кг/м²/мм
- Реакція на вогонь: A1 / A1fl

Всі значення є приблизними і залежать від кліматичних умов.



SCHÖNOX® HS 10

Ґрунтування

■ нормально поглинаючі основи:

- цементні стяжки
 - швидкі цементні стяжки
 - бетон
- заґрунтувати SikaPrimer-01 Concentrate (1:3) або Sikafloor-03 Primer.

■ не поглинаючі, гладкі, щільні основи, такі як:

- мастичні асфальтні стяжки
 - керамічна плитка (ретельно очищена і відшліфована)
 - водостійкі залишки клею (максимально видалити)
- заґрунтувати ґрунтовкою SikaBetonKontakt або Sikafloor-02 Primer

■ основи на основі сульфату кальцію, такі як:

- сульфатно-кальцієві стяжки
 - сухі стяжки
- заґрунтувати Sikafloor-03 Primer або SikaPrimer-01 Concentrate (1:1).

■ магнезійні основи (не кsilолітові):

- обробити ґрунтовкою SikaBetonKontakt.

■ кsilолітові стяжки:

- заґрунтувати SCHÖNOX HP RAPID.

■ Дерев'яні основи:

- ДСП або OSB
- захистити від вологи за допомогою SikaPrimer-01 Concentrate (ретельно) (час висихання 12 години).

Пропорція змішування

- На 25,0 кг SCHÖNOX HS 10 приблизно 5,5 л води

Рекомендації щодо застосування

- Ідеальна робоча температура: температура основи 15 °С, температура повітря 18 °С, відносна вологість повітря ≤ 65 %.
- У чисту ємність з холодною водою додати SCHÖNOX HS 10. Рекомендується використовувати міксер з дисковою мішалкою. Після короткого часу дозрівання знову ретельно перемішати. Потім вилити суміш і розподілити за допомогою шпателя.

- У разі більшої товщини шару слід уникати контакту з вертикальними конструкціями шляхом встановлення ізоляційної стрічки по периметру.

- У разі нанесення другого шару вирівнюючої суміші, перший шар вирівнюючої суміші після висихання слід заґрунтувати SikaPrimer-01 Concentrate (1:1) або SCHÖNOX KH FIX.

Товщина другого шару не повинна перевищувати товщину першого.

- Підготовчі роботи, такі як заповнення швів, вирівнювання западин і нерівностей, виконати за допомогою міцної ремонтної суміші SCHÖNOX HS40S.

- Захищати SCHÖNOX HS 10, що не затверділи, від впливу високих температур, прямих сонячних променів і протягів. При необхідності шліфування SCHÖNOX HS 10 використовуйте папір або сітку із зернистістю ≥ 80.

- Слід уникати контакту з металом, наприклад, водопровідними трубами (наприклад, герметизація отворів труб), особливо оцинковані сталеві труби які не мають достатнього антикорозійного захисту.

- Очищайте інструменти у воді відразу після застосування.

Пакування

- Паперовий мішок 25,0 кг

Зберігання

- Зберігати SCHÖNOX HS 10 в прохолодних сухих умовах.
- Термін придатності - 1 рік.
- Відкриті упаковки слід закрити і використати найближчим часом.

Утилізація

- Повністю спорожнити упаковку та утилізувати відповідно до вимог законодавства.
- Утилізація залишків матеріалу, забрудненої води та тари з залишками матеріалів здійснюється згідно з місцевими нормами та правилами.

- Не зливати в каналізацію, водойми або ґрунт.

EMICODE

- EC 1 PLUS : дуже низький рівень шкідливих викидів

GISCODE

- CP3 - вирівнювальні суміші на основі сульфату кальцію, вміст оксиду кальцію > 3%.

EPD - Самодекларація

- Sika Deutschland GmbH заявляє, що продукт відповідає критеріям єдиної екологічної декларації відповідно до стандартів ISO 14025 та EN 15804.
- Декларацію можна завантажити на сайті www.schoenox.com під назвою SCHÖNOX HS 10

Інструкції

- Вся інформація стосується стандартних умов і відноситься до вирівнювальної суміші яка не розширюється.
- У разі використання додаткових матеріалів, будь ласка, дотримуйтесь відповідних технічних карт на матеріали. У разі виникнення сумнівів, рекомендуємо отримати додаткову інформацію від виробника.
- Склад:
 - Сульфат кальцію
 - Мінеральні наповнювачі
 - Цемент (хроматовмісний)
 - Порошок редисперсного сополімеру
 - Додавки
- Зберігати в недоступному для дітей місці.
- Під час роботи з матеріалом не їсти, не пити і не палити.
- Забезпечити хорошу вентиляцію під час нанесення та висихання.
- Носіть відповідні захисні рукавички.
- У разі потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.
- Носіть довгі штани.
- Уникайте тривалого контакту зі шкірою.

SCHÖNOX® HS 10

- У разі потрапляння на шкіру негайно промийте її великою кількістю води.
- Чим довше ґрунтовка або матеріал залишається на шкірі, тим більший ризик серйозного пошкодження шкіри.
- Тримайте дітей подалі від ґрунтовки та матеріалу.

Необхідно дотримуватись відповідних рекомендацій, вказівок, правил DIN та паспортів безпеки, а також визначених архітектурних та інженерних норм. Ми гарантуємо, що наша продукція виходить із фабрики в ідеальному стані. Хоча наші рекомендації щодо використання засновані на тестах і практичному досвіді, вони можуть надати лише загальні вказівки без будь-яких гарантій щодо характеристик продукту, оскільки ми не маємо впливу на умови на місці, виконання робіт або метод обробки. Цей паспорт продукту замінює всі попередні видання.



REG. NO. 31982

The Sika management system is certified to ISO 9001 and 14001 by SQS

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