



EPI HARDTOP 300 POX

До початку робіт уважно ознайомтесь з викладеною нижче інформацією!

EPI Hardtop 300 POX - це двокомпонентне покриття для підлоги та стін на основі водного епоксидного розчину з товщиною шару від 50 до 150 мкм.

Застосовується як паропроникне, кольорове, міцне і безшовне оздоблення бетонних і цементних основ.

Важливо

- Мінімальна температура основи 15 °C
4 °C вище точки роси
- Оптимальна температура обробки 20 °C.
- Максимальна вологість повітря 85%. (R.H.)
- Для догляду за покриттям використовуйте нейтральні або лужні миючі засоби, які підходять для синтетичних підлог. Не використовуйте абразивні чистячі та агресивні миючі засоби.
- Зберігати виключно в оригінальній упаковці в прохолодному, сухому і добре провітрюваному місці.

Властивості/переваги матеріалу

- Безшовне
- Водна основа
- Легко чиститься
- Зносостійкий
- Слабкий запах
- Відкрита дифузія водяної пари

Увага: занадто багато залишків змішаного матеріалу в упаковці, може спричинити екзотермічну реакцію, сильно нагрітись та викликати неприємний запах і дим. Тому ніколи не залишайте більше 100 грамів суміші в упаковці та зберігайте упаковку в безпечному та добре провітрюваному місці. Якщо у вас залишається більше матеріалу, тоді додайте в залишок перед утилізацією, достатню кількість піску.

Технічні показники:

Сухий на дотик	- через 6 год.*
Готовий до руху	- через 10 год.*
Наступний шар	- приблизно через 16 год.*
Щільність	- змішаний А+В 1.4 г/дм ³
Колір	- RAL, Sikkens, таблиця NCS
Вигляд	- напівматовий, легка текстура
Сухий залишок	- 65%
Робочий час	- до 50 хв. *

Витрата	- 150-200 г/м ² на один шар
Співвідношення АВ	- 100:20
Механічні навантаження	- через 3 x 24 години
Хімічні навантаження	- через 7 x 24 години
Пакування	- 10 кг. (комплект А+ В)
Температура займання	- Комп. А: >55 °C Комп. В: >55 °C
Заморожування	- не стійкий

* за температури +20 C, вологості повітря 65% R.H.

Підоснова

- Підоснова повинна бути міцною, сухою, чистою, без тріщин і залишків будь яких речовин що можуть завадити адгезії. У разі сумніву щодо адгезії матеріалу до основи, завжди встановлюйте тестову ділянку для оцінки адгезії!
- Цементно-мінеральні основи, повинні бути витримані не менше семи днів після влаштування.
- Надайте шорсткість щільним основам за допомогою дробострумної обробки або шліфування (в залежності від міцності поверхні).
- Забруднені основи обробляються за допомогою газового пальника.
- Після механічної обробки завжди очищайте підлогу від пилу.
- Відремонтуйте вибоїни та тріщини за допомогою EPI EP Screed.
- Зверніться до нашої технічної служби щодо інших субстратів.

Застосування EPI Hardtop 300 POX

- Добре перемішайте компоненти. За необхідності можливе додавання 5 % чистої води.
- Рівномірно нанесіть суміш, пензлем або ворсовим валиком, тонким герметизуючим шаром.
- Промийте інструменти теплою водою одразу після використання.
- Якщо температура нижче 15°C, час висихання збільшується. Не використовувати при температурі нижче 10°C.

Безпека праці

Компонент В. Подразнюючий.

- Містить поліамін-адукт.
- Ризик серйозної травми очей. Після контакту з очима, негайно промийте великою кількістю води та зверніться за кваліфікованою медичною консультацією.
- Одягайте відповідні рукавички та засоби захисту очей та обличчя.



EPI HARDTOP 300 POX

- Перегляньте наші інструкції в паспорті безпеки матеріалу.
- Категорія небезпеки компоненту А: 9.

Компонент А. Подразнюючий.

- Небезпечний для навколишнього середовища.
- Містить епіхлоргідрин/бісфенол-А і F, епоксидну смолу та 1,3-біс (2,3 епоксидна пропокси) - 2,2 диметил пропан.
- Подразнює очі та шкіру. Може спричинити подразнення при попаданні на шкіру. Уникайте контакт з очима та шкірою. Після контакту з очима, негайно промийте великою кількістю води та зверніться за кваліфікованою медичною консультацією.
- Одягайте відповідні рукавички та засоби захисту очей та обличчя.
- Отруйний для водних організмів; може завдати шкоди водному середовищу в довгостроковій перспективі.
- Утилізуйте цю речовину та упаковку як небезпечні відходи. Запобігайте скиданню в навколишнє середовище. Містить епоксидні сполуки.
- Категорія небезпеки компоненту В: 8.

До компонентів А та В застосовується паспорт безпеки матеріалу. Цей аркуш розроблено відповідно до останнього європейського законодавства.

EPI -Synthetic Surface Materials B.V. застосовує систему контролю якості відповідно до NEN-ISO 9001/1404. Це означає, що поставлені продукти відповідають специфікаціям продукту та якості цієї системи. Це не звільняє інсталятора/користувача від обов'язку перевіряти продукцію, що постачається нами, щодо її придатності для використання в кожному окремому випадку. Використання та транспортування продукту відбувається поза нашим контролем, тому використання продукту є вашою особистою відповідальністю. Перед використанням відповідного продукту користувачі повинні завжди ознайомитись з останнім виданням технічного опису до матеріалу та паспортom безпеки.