

Епоксидний праймер на водній основі для властивостей бар'єра від вологої

EAN-code
6150607135132



Варіанти упаковки

A-4kg, B-4kg

Опис

EpoxyPRIMER® 2K Епоксидна ґрунтовка, спеціально розроблена за нашою революційною технологією, на основі епоксидної смоли від ANILO®. Це двокомпонентний продукт, комп. А+В, співвідношення 1:1 за об'ємом.

Це дозволяє користувачеві використовувати навіть найменші кількості та зберігати матеріал для майбутніх проектів. Оскільки матеріал має низьку в'язкість та тривалий час життя, він ідеально підходить для застосування у великих проектах та на великих площах.

EpoxyPRIMER® 2K можна легко забарвiti універсальним пігментом та заповнити рівними частинами найдрібніших кварцових гранул, що забезпечує відмінне захисне покриття для бетонних поверхонь.

Важливі особливості

- ✓ EpoxyPRIMER® 2K На основі епоксидної смоли
- ✓ Підходить для застосування в закритих приміщеннях.
- ✓ Безпечний та негорючий (нульовий вміст ЛОС).
- ✓ Швидке затвердіння навіть при низьких температурах
- ✓ Можна наносити на вологі основи.
- ✓ Нетоксичний

Типи упаковки

A-4kg, B-4kg

Особливості та переваги

- Співвідношення 1:1 за об'ємом при нанесенні
- Підходить для застосування в закритих приміщеннях.
- Легке очищенння.
- Міцна адгезія навіть на вологому або зеленому бетоні.
- Міцна адгезія навіть до заліза, оцинкованої сталі та алюмінію.
- Міцна адгезія навіть до скла та дерева.
- Добре механічні властивості та стійкість до абразивів.
- Легке фарбування водорозчинними пігментами
- Видимий час використання

Області застосування

- Ґрунтовка для EpoxyPRIMER® 2K лінії поліуретанових дисперсійних продуктів, а також зв'язуючих агентів серії GardenDEC® та IntoDEC® та епоксидної лінії.
- Ґрунтовка, коли потрібні властивості бар'єра від вологої
- Ущільнюючий шар для бетону
- Клейовий шар між старим і новим бетоном.
- Антипилове покриття для підлоги
- Захисне покриття для старих металевих конструкцій

Технічні дані

Життєздатність ± 25 хвилин (20 °C)

Час висихання на дотик ± 2 годин (25 °C)

Час висихання 3 годин (25 °C)

Можна ходити після 6 годин

Робоча температура (+5 °C to +40 °C)

Співвідношення змішування Співвідношення 1:1

Витрата

- Співвідношення змішування 1:1 за об'ємом
- Як ґрунтовка – Максимально наносити в один тонкий шар із загальною витратою 200–250 гр/м².
- Як бар'єр від води/вологості – Наносити у два шари із загальною витратою 500–600 гр/м².

Процедура нанесення

Змішування; EpoxyPRIMER® 2K • Добре змішайте обидва компоненти вручну або за допомогою тихохідного міксера (300 об/хв).

Нанесення: Як ґрунтовка

- Нанесення тільки тонкими шарами. Нанесіть валиком в один шар із загальною максимальною витратою 200–250 гр/м².

Як бар'єр від води/вологості

- Не перевищуйте зазначені цифри витрати, оскільки це негативно вплине на його адгезію та довготривалість.

- Життєздатність суміші максимум 1 година при 25 °C.

- Не наносити, коли температура нижче 10 °C.

Час затвердіння сильно залежить від погодних умов: він може становити лише 2 години влітку і від 18 до 22 годин взимку.

Очищення

- Очищайте інструменти та обладнання спочатку папером, а потім водою.