

WallBINDER® 1K

Однокомпонентний вертикальний біндер для внутрішнього та зовнішнього використання

Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне, спеціально розроблене для вертикальних поверхонь, для нанесення кам'яного килима

EAN-code

6151145185122



Варіанти упаковки

4кг, 20кг

Опис

WallBINDER® 1K Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне, спеціально розроблене для вертикальних поверхонь для нанесення кам'яного килима. Завдяки високій в'язкості твердого залишку, WallBINDER® 1K, який твердне під впливом вологи в атмосфері, матеріал базується на технології з модифікованою реологією, щоб його можна було застосовувати, коли потрібна тиксотропія. Він не жовтіє/колір не змінюється під впливом сонячного світла. Він базується на чистому еластомері, гідрофобний, що забезпечує відмінну стійкість до механічних, хімічних, термічних впливів, УФ-випромінювання, постійного контакту з водою та екстремальних погодних умов.

WallBINDER® 1K Цей клей може заощадити цінний час, миттєво фіксуючи кам'яний килим на місці без провисання або ковзання.

Нанесення вертикальних гранул на сходах та стінах.

Не залишайте кришку упаковки відкритою під час фази нанесення, і відкритий продукт можна зберегти для наступного застосування, використовуючи метод відкриття та закриття кришки упаковки.

Важливі особливості

- Готовий до використання
- Спеціально розроблено для літнього/зимового сезону
- Через постійний контакт з водою та дощовою водою не виникає плям від вапна або хлору
- Запобігає росту грибків та бактерій
- Дуже гідрофобний
- Висока стійкість до сонячного світла
- Повністю аліфатичний

Особливості та переваги

- Висока в'язкість
- Чудово підходить для зовнішніх кухонь і вертикальних облицювань сходів
- Міцний вертикальний клей
- Відмінна стійкість до погодних умов та ультрафіолетових променів
- Відмінна термостійкість, продукт ніколи не м'якне
- Максимальна робоча температура 80°C, максимальна температура удару 200°C
- Стійкість до холоду: плівка залишається еластичною навіть при -40°C. Відмінна адгезія
- Відмінні механічні властивості
- Добра хімічна стійкість
- Трансмсія водяної пари
- Висока адгезія на різних поверхнях
- Легко застосовувати на вертикальних поверхнях
- Стійкість до ультрафіолетових променів, дощу, тепла та морозу
- Видатна стійкість до хімічних речовин
- Видатна стійкість до гідролізу та окиснення
- Абсолютно без піноутворення
- Комфортне застосування

Області застосування

- Для стінної поверхні
- Стіни для внутрішніх та зовнішніх приміщень
- Сходи, Ванна кімната, Стіни басейну
- Всі (вологі) вертикальні поверхні
- Бетон, плитка, мармур
- Гпсокартон, дерев'яна фанера
- OSB, пластини з тирси
- Фанера, дерев'яні дошки з дерева
- Блок, Цегла

Технічні дані

- **Життєздатність** ± 30 хвилин (20 °C)
 - **Час висихання на дотик** ± 7 годин (25 °C)
 - **Час висихання** 24 годин (25 °C)
 - **Робоча температура** (-40 °C) - (+80 °C)
- Прискорений тест на стійкість до атмосферних впливів QUV**
(6 годин ультрафіолетового випромінювання при 70°C (лампи UVB) і 6 годин COND при 60°C) - понад 4000 годин.

Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне, спеціально розроблене для вертикальних поверхонь, для нанесення кам'яного килима

Типи упаковки

4 кг, 20 кг

Опис палети

4 кг	125шт X 4кг	Всього 500кг
20 кг	30шт X 20кг	Всього 600кг

Витрата

Метод нанесення для вертикальних поверхонь;
1 Змішайте 7% Wall Binder з вагою сухих гранул.
2 Покрийте поверхню WallBINDER 1 м2 (130 гр) шпателем по стіні.
3 Потім нанесіть гранули, які ви змішали з WallBINDER® 1K, на вертикальну вологу поверхню шпателем і розгладьте.

Процедура нанесення

Поверхня нанесення має бути сухою.

Етап 1 WallBINDER® 1K Додайте високов'язке повністю аліфатичне поліуретанове сполучне на мармурову або кольорову кварцову крихту та змішуйте до отримання однорідної суміші (2 хвилини).

Етап 2 Нанесіть сполучне для стін як ґрунтовку, витрата нашого продукту Wallbinder на стіну як ґрунтовку становить / 130 грамів на 1 м2 поверхні.

Етап 3 Продовжуйте, наносячи нашу хімічну речовину WallBINDER на стіну частинами, як ґрунтовку, і одночасно наносячи гранулянт, тобто не наносьте ґрунтовку на всю стіну відразу.

Етап 4 Потім нанесіть гранули, змішані з WallBINDER, на стіну шпателем. Це нанесення є методом "мокрим по мокрому".

Етап 5 Наносьте знизу вгору та рівномірно притискайте гранули. Ущільніть покриття поверхню, створюючи рівномірний тиск на шпатель.

Під час нанесення вертикального кам'яного килима; Для більш комфортного нанесення, обприскуйте гранули та свій шпатель сумішшю 20% води для миття скла та 80% водопровідної води.

Часто очищайте свій шпатель целюлозним розріджувачем під час фази нанесення.

Температурний діапазон нанесення: (від +05 °C до +50°C)

Не наносити під час дощу або снігу.

Відносна вологість має бути не більше 85%.

Намагайтеся видалити затверділий матеріал зі стінок змішувальних посудин.

WallBINDER® 1K у прохолодному місці, уникаючи впливу прямих сонячних променів, переконайтеся, що він залишається в тіні.

Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне, спеціально розроблене для вертикальних поверхонь, для нанесення кам'яного килима

Технічні характеристики

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦІ	МЕТОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
В'язкість (Брукфілд)	cP	at 20 °C	2,000 - 3,000
Питома вага	gr/cm ³	at 25 °C	0,95 - 1,05
Тверді речовини	%	внутрішній	80 - 85
Температура спалаху	°C	закрита чашка	30
Час висихання на дотик, при 77°F (25°C) та 55% відносної вологості	годин	-	8
Час повторного нанесення	годин	-	8 - 24
Робоча температура	°C	-	-40 до 80
Макс. температура короткочасного (ударного) впливу	°C	-	200
Твердість	Shore D	-	60
Міцність на розрив при 23 °C	Kg/cm ² (N/mm ²)	-	350 (35)
Відносне подовження при 23 °C	%	-	> 350
Паропроникність	gr/m ² .hr	Водний метод	0,8
Прискорений тест на стійкість до атмосферних впливів QUV (6 годин УФ, при 70 °C (UVB-лампи) та 6 годин КОНД при 60 °C)	-	-	пройдено (4000 годин)
Термостійкість (100 днів при 80 °C)	-	-	пройдено

Хімічна (гідролізна) стійкість

Potassium Hydroxide, 8%	14 днів при 50 °C	незмінний
Sodium Hypochlorite, 5%	14 днів при 50 °C	незмінний
Водопоглинання	-	< 1.4%