

Повністю аліфатичне поліуретанове верхнє покриття, спеціально розроблене для закриття всіх пор гранул

EAN-code  
6151154454479



## Варіанти упаковки

4kg, 20kg

## Опис

PoreFILLER® P-1K Повністю аліфатичне поліуретанове верхнє покриття, спеціально розроблене, стійке до екстремального постійного контакту з водою та є 100% водонепроникним. Після нанесення кам'яного килима, він є заповнювачем пор, який закриває всі пори його гранул.

PoreFILLER® P-1K Після повного затвердіння на поверхні кам'яного килима утворюється прозорий плівковий шар.

PoreFILLER® P-1K твердне під впливом вологи в атмосфері. Матеріал базується на технології екстремальної водостійкості Pore Filler з модифікованою реологією, щоб його можна було застосовувати, коли потрібна тиксотропія. Він не жовтіє/колір не змінюється під впливом сонячного світла. Він базується на чистій еластомерній, гідрофобній, аліфатичній поліуретановій смолі, що забезпечує відмінну стійкість до механічних, хімічних, термічних впливів, УФ-випромінювання, постійного контакту з водою та екстремальних погодних умов.

• 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
- ✓ Дуже гідрофобний
- ✓ Висока стійкість до сонячного світла
- ✓ Повністю аліфатичний
- ✓ Через постійний контакт з водою та дощовою водою не виникає плям від вапна або хлору
- ✓ Запобігає росту грибків та бактерій
- ✓ Він прозорий і покриває 100% всіх пор за одне нанесення

**Зовнішній вигляд після затвердіння** > Сатиновий матовий вигляд після висихання та не відображає світлові відблиски.

**Очищення** > Можна виконувати за допомогою мийки, сушарки та машин з великими щітками для чищення.

## Типи упаковки

4kg, 20kg

## Опис палети

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

## Витрата

0,4 - 0,8 mm	300 gr	2 - 3 mm	650 gr
0,8 - 1,2 mm	400 gr	2 - 4 mm	800 gr

## Особливості та переваги

- Водонепроникність
- Стійкість до безперервного контакту з водою
- Без слідів від шин
- Без пожовтіння
- Формує водонепроникне покриття на всіх вологих підлогах
- Формує водонепроникне покриття в басейнах, ванних кімнатах та всіх вологих підлогах
- Без розчинників, 100% тверді речовини
- Повністю аліфатичний, без пожовтіння в результаті впливу ультрафіолетових променів
- Міцне і рівномірне зчеплення по всій поверхні
- Дуже висока стійкість до механічних навантажень (висока міцність на розрив та стійкість до абразивів)
- 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
- Відмінні механічні властивості
- Трансмісія водяної пари
- Видатна стійкість до хімічних речовин
- Видатна стійкість до гідролізу та окиснення
- Абсолютно без піноутворення
- Комфортне застосування

## Області застосування

- Всі вологі поверхні
- Басейн
- Автосалон
- Тераси, Балкони
- Кухня
- Ванни, туалети, душові
- Житлові приміщення
- Внутрішні / зовнішні приміщення

## Технічні дані

**Життєздатність** ± 30 хвилин (20 °C)

**Час висихання на дотик** ± 7 годин (25 °C)

**Час висихання** ± 24 годин (25 °C)

**Можна ходити після** ± 24 годин

**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.

## Процедура нанесення

- Виконуйте нанесення жорстким гумовим склоочисником.
- Постійно тягніть склоочисник прямо і сильно.
- Не залишайте зайвого шару на поверхні нанесення.
- Щоразу, коли ви видаляєте зайвий шар з поверхні склоочисником, видаляйте надлишок шару зі свого склоочисника.
- Під час фази нанесення переконайтеся, що на поверхні є однорідний шар, нерівномірний зайвий шар залишає слід.
  - Не залишайте кришку упаковки відкритою під час фази нанесення, а відкритий продукт можна зберегти для наступного застосування, використовуючи метод відкриття та закриття кришки упаковки.
  - Легко наноситься склоочисниками.
  - Ніколи не наносьте пензлем!

Повністю аліфатичне поліуретанове верхнє покриття, спеціально розроблене для закриття всіх пор гранул

## Технічні характеристики

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦІ	МЕТОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
В'язкість (Брукфілд)	cP	at 20 °C	2,000-3,000
Питома вага	gr/cm <sup>3</sup>	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 to 80
Макс. температура короткочасного (ударного) впливу	°C	-	200
Твердість	Shore D	-	60
Міцність на розрив при 23 °C	Kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	-	350 (35)
Відносне подовження при 23 °C	%	-	> 350
Паропроникність	gr/m <sup>2</sup> .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 (4,000 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%