

Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне, спеціально розроблене для нанесення кам'яного килима на підлогу

EAN-code
6151149710764



Варіанти упаковки

(A-10kg, B-10kg), (A-20kg, B-20kg)

Опис

GardenDEC® AP-2K Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне. Спеціально розроблено для нанесення кам'яного килима на підлогу, який твердне під впливом вологи в атмосфері.

GardenDEC® AP-2K сполучне для кам'яного килима не жовтє, і гранули не змінюють колір під впливом екстремального сонячного світла. Дуже гідрофобний. Це забезпечує відмінну стійкість до механічних, хімічних, термічних, УФ-випромінювань, постійного контакту з водою та екстремальних погодних умов.

100% твердих речовин. Має тривале затвердіння та є нетоксичним (нульовий вміст ЛОС).

• Для нанесення потрібно змішати 6% ваги сполучного продукту з кольоровою кварцовою та мармуровою крихтою. Якщо інфраструктура потребує гідроізоляції в застосуваннях кам'яного килима, PoreFILLER® P-1K слід наносити під шар кам'яного килима.

Важливі особливості

- ✓ GardenDEC® AP-2K ідеально підходить для використання в теплу погоду.
- ✓ Спеціально розроблено для літнього 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.
- ✓ Без запаху.

Типи упаковки

(A-10kg, B-10kg), (A-20kg, B-20kg)

Опис палети

A Комп.	20 кг	30шт X 20кг	Всього 600кг
B Комп.	20 кг	30шт X 20кг	Всього 600кг

Особливості та переваги

- Прозорий повний аліфатичний
- Без пожовтіння в результаті впливу ультрафіолетових променів
- Без розчинників, 100% тверді речовини
- Відмінна стійкість до тепла
- Відмінна адгезія
- Стійкість до ультрафіолетових променів
- Дуже висока стійкість до механічних навантажень (висока міцність на розрив та стійкість до абразивів)
- Видатна стійкість до хімічних речовин
- Видатна стійкість до гідролізу та окиснення
- Абсолютно без піноутворення
- Комфортне застосування

Області застосування

- На відкритому повітрі
- Автостоянки та гаражі
- Площі та парки
- Області з великим автомобільним рухом
- Проїзди, тераси, узбіччя басейнів
- Доріжки та проходи
- Тerasи та балкони
- Зони для відпочинку на відкритому повітрі
- Ідеально підходить для доріжок
- Гаражні рампи
- Велосипедні доріжки
- Паркові зони
- Пішохідні переходи
- Другорядні дороги

Технічні дані

Життєздатність ± 45 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)

Співвідношення змішування

Співвідношення 1/1 (1000gr A + 1000gr B)

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.

Витрата

- Витрата 6% від ваги сухих гранул.
- Точне співвідношення залежить від вмісту пилу в гранулах.

Процедура нанесення

Очистіть поверхню за допомогою мийки високого тиску, якщо можливо.

Видаліть забруднення маслом, жиром та воском. Цементне молоко, відшаровані частинки, засоби для зняття форм, затверділі мембрани також необхідно видалити. Поверхня нанесення має бути сухою.

Грунтування: Грунтування необхідне, коли нанесення відбувається на непористі основи, такі як керамічна/глазурована плитка. У цьому випадку використовується Primer-D 1K.

Під час нанесення кам'яного килима для підлоги:

- Для більш комфорного нанесення, обприскуйте свій шпатель сумішшю 20% води для миття скла та 80% водопровідної води.
- Часто очищайте свій шпатель целюлозним розріджувачем під час фази нанесення.