

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

EAN-code
6151153817893



Варіанти упаковки

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

Опис

IntoDEC® MX-2K Повністю аліфатичне поліуретанове сполучне, спеціально розроблене для нанесення кам'яного килима на підлогу. Відмінна адгезія.

IntoDEC® MX-2K сполучне для кам'яного килима не жовтіє, і гранули не змінюють колір під впливом сонячного світла. Базується на чистому еластомері, гідрофобне. Це забезпечує відмінну стійкість до механічних, хімічних, термічних впливів, УФ-випромінювання, а після затвердіння – стійкість до контакту з водою та хімічними речовинами.

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

- ✓ IntoDEC® MX-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
- ✓ Дуже гідрофобний
- ✓ Висока стійкість до сонячного світла
- ✓ Повністю аліфатичний

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 та 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

- Система зв'язування IntoDEC®-MX 2K для декоративних внутрішніх підлогових покриттів
- Автосалон
- Закритий автомобільний гараж
- Виставкові зали
- Житлові приміщення
- Магазили
- Супермаркети
- Офіси
- Школи та коледжі

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

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

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

Технічні характеристики

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦІ	МЕТОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
В'язкість (Брукфілд)	cP	at 20 °C	2,000-3,000
Робоча температура	°C	-	-40 to 80
Макс. температура короткочасного (ударного) впливу	°C	-	200
Твердість	Shore D	-	> 90
Відносне подовження при 23 °C	%	-	> 180
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
Гідроліз (8% гідроксид калію, 14 днів при 60 °C)	-	-	без значних змін еластомерних властивостей
Гідроліз (16% гіпохлорит натрію, 14 днів)	-	-	без значних змін еластомерних властивостей
Водопоглинання	-	-	0.5%