

AntiSlip

2-компонентний поліуретановий лак з ефектом проти ковзання



ОПИС ПРОДУКТУ

Прозорий, 2-компонентний лак для внутрішнього та зовнішнього використання з міцною адгезією, високою стійкістю до стирання та хімічними агентами. Він забезпечує чудову гідроізоляцію та захист будь-якого виду структурних елементів. Він створює протиковзну (цупку) поверхню, навіть коли вона мокра. Його спеціальний склад містить хімічно вбудовані ультрафіолетові фільтри, що забезпечують стабілізацію кольорових відтінків і стилів поверхонь, на які він нанесений. З часом колір поверхні не змінюється та не знебарвлюється.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для створення нековзних (цупких) поверхонь, навіть у вологому стані, для герметизації та захисту будь-яких структурних елементів. Рекомендується для мікроцементних систем, цементних основ, дерева, металу, природного каменю, для поверхонь зі стоячою водою, душових кабін, басейнів, плитки, сходів, балконів, коридорів, навантажувальних пандусів тощо.

ПЕРЕВАГИ - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Створення нековзної (цупкої) поверхні.
- Підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування.
- Стійкість до води та миючих засобів.
- Стійкість до УФ-випромінювання.
- Робить поверхню гладкою і захищає.
- Не лущиться.
- Легке і швидке застосування.
- Висока адгезія до основи.
- Дуже низькі витрати.
- Економічне рішення для ідеального результату.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед нанесенням поверхня повинна бути чистою, сухою та очищеною від пилу та цвілі. Основа повинна бути міцною та без будь-яких пухких ділянок. Крім того, будь-яка стояча вода повинна бути видалена. Поверхня повинна бути захищеною від підйому капілярної води і не підлягати дії безперервному вогню. Крім того, вологість основи повинна бути менше 4%, а відносна вологість навколишнього середовища - менше 65%. Перед нанесенням засобу поверхню слід обробити відповідною ґрунтовкою.

Ґрунтовка мінеральних абсорбуючих основ (таких як цементні, дерев'яні, з натурального каменю, тощо)

Ґрунтуйте поверхні двома шарами ґрунтовки GLX 292 FLEX PRIM. Наноситься засіб пензлем або валиком. Перед використанням добре розмішайте продукт у ємності, належним чином нанесіть. Таким чином, ми забезпечуємо рівномірне проникнення ґрунтовки всюди та економічність нанесення. При нанесенні необхідно подбати про те, щоб ґрунтовка вбралася, а не просто прилипла до шкіри поверхонь. Після нанесення слід видалити з поверхні надлишки ґрунтовки. Нові штукатурні або бетонні поверхні наноситься повинні бути геометрично стабільні (після усадки). Вік поверхні не менше 28 днів.

Ґрунтовка неорганічних неабсорбуючих основ (таких як глазурована керамічна плитка, скло, тощо)

Ґрунтуйте поверхні ґрунтовкою AntiSlip Promoter, протираючи їх. Змочіть чисту тканину великою кількістю засобу AntiSlip Promoter і протріть всю поверхню. Таким чином, поверхня хімічно активується шляхом досягнення підвищеної адгезії та одночасно видалення поверхневих жирів. Важливо, щоб AntiSlip Promoter був нанесений по всій поверхні.

ЗМІШУВАННЯ

Змішайте затверджувач (компонент В) з усією смолою (компонент А). Для кращого перемішування рекомендується використовувати електричну мішалку на низькій швидкості протягом 2-3 хвилин. Перемішування слід проводити обережно знизу вгору і до стінок ємності. Перед використанням суміш повинна відстоятися протягом декількох хвилин.

НАНЕСЕННЯ

Для нанесення використовуйте велюровий валик (висота ворси біля 4 мм) в 1-2 шари. Для найкращого захисту слід наносити другий шар протягом 24 годин, залежно від температурних умов нанесення.

ВИСИХАННЯ - ВИТРАТИ

Сохне до стану відлипу на протязі 5-6 годин. Витрати 80-120 г/м² в залежності від адсорбуючої спроможності поверхні.



ЧАС ВИСИХАННЯ

Час висихання відповідає нормальним умовам навколишнього середовища (25°C, вологість 60%). Кожен наступний шар слід наносити на протязі 24 години від попереднього. Будь - які перепади температури і вологості можуть змінити час.

ПАКУВАННЯ - ЗБЕРІГАННЯ

Металева подвійна упаковка (компонент А та В) по 1 кг по 4 кг. Зберігати в герметичних контейнерах у сухому середовищі при температурі від +5 ° С до +35 ° С протягом 24 місяців від дати виробництва.

ІНСТРУМЕНТ

Валики для нанесення поліуретанових лаків .

ЧИМ МИТИ

Мити інструмент ксилолом поки матеріал ще не полімеризувався .

ТЕМПЕРАТУРА

Не застосовувати при температурі нижче 10°C або перед дощем. При нанесенні поверхня не повинна піддаватися прямому впливу сонячної радіації. Неприятливі умови під час або незабаром після нанесення можуть змінити кінцеві властивості продукту.

РЕКОМЕНДУЄМО

Не наносити **AntiSlip** старі лакові покриття, брудні або вологі поверхні. Завжди працювати чистим інструментів без іржі.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Для отримання інформації про безпечне використання, зберігання та утилізацію продукту прочитайте інформацію на етикетці та у найновішому паспорті безпеки. MSDS надається за запитом професіоналам. Залишки продукту не слід викидати разом з побутовими відходами. Вам слід звернутися за порадою до місцевих органів влади щодо утилізації та збирання відходів.

Технічна інформація та вказівки в цій брошурі, що стосуються застосування та кінцевого використання продуктів ThraKon, ґрунтуються на поточному досвіді та досвіді Компанії щодо продуктів та надаються добросовісно за умови їх належного зберігання, використання та застосування відповідно до вказівки, надані ThraKon. Враховуючи, що ми не можемо безпосередньо перевірити умови, що панують на робочому місці, а також застосування продукту, Компанія не надає жодних гарантій щодо придатності своєї продукції для будь -якої конкретної мети та відмовляється від будь -якої юридичної відповідальності, яка є на основі письмової інформації у цій брошурі, письмових або усних або наданих іншим чином рекомендацій та вказівок. Наносячи продукт на невелику площу, користувачам рекомендується перевірити придатність продукту для передбачуваного застосування та мети. ThraKon залишає за собою право змінювати властивості своєї продукції без попереднього повідомлення. Усі замовлення приймаються лише після прийняття вищезазначеного та відповідно до умов Торгової політики Компанії. Ця версія технічного паспорта автоматично скасовує будь -яку попередню версію

AntiSlip

2-компонентний поліуретановий лак з ефектом проти ковзання



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СТАНДАРТ	ПОКАЗНИК
Форма			Прозорий матовий
Основа			Поліуретанові смоли
В'язкість	(сек)	Насадка N°4	15 ± 2
Витрати	(г/м ²)		80-120
Час висихання	(год)		5-6
Час нанесення наступного шару	(год)		24
Температура нанесення	(°C)		>10
Вологість основи	(%)		<4
Відносна вологість повітря	(%)		<65
Необхідність розбавлення	(% по об'єму)		Готовий до використання
Адгезія	(МПа)	EN 1542	≥1,0
Капілярне водопоглинення (w)	(кг/м ² ·год ^{0,5})	EN 1062-3	<0,1
Паропроникність (Sd =0,5m)	(м)	EN ISO 7783-2	<5 (Клас I)
Прискорене старіння радіацією ультрафіолету (2000 год)	(°C)	ISO 11507-97	Немає змін

Примітка: Вимірювання проводилися в лабораторних умовах при температурі +23°C, відносній вологості 50 % та без вентиляції. Вони можуть змінюватись в залежності від умов, що панують на робочому місці, таких як температура, вологість, вентиляція, всмоктуваність основи.