

Технічний паспорт

ЛАК-РУ АНТИСКІЗКИЙ

**Протиковзкий, стійкий до ультрафіолету, прозорий
двокомпонентний поліуретановий лак**

ОПИС

VARNISH-PU ANTI-SLIP - прозорий протиковзкий аліфатичний двокомпонентний поліуретановий лак. Сформована мембрана водонепроникна і стійка до УФ-випромінювання, не жовтіє і має високу механічну міцність і хімічну стійкість. Він пропонує такі переваги:

- Безпечна, стійка до ковзання поверхня в сухих і вологих умовах
- Легке застосування
- Стійкість до УФ-випромінювання та погодних умов (дощ, мороз тощо)
- Стійкість до миючих засобів, масел, морської води та лугів
- Міцна адгезія до різноманітних основ без відшарування та відшарування
- Паропроникність

Сертифіковано відповідно до EN 1504-2 і класифікується як покриття для захисту поверхні бетону.

Маркування CE.

Сфери застосування

VARNISH-PU ANTI-SLIP використовується на декоративних мікроцементних системах покріттів, плитках (вибраючих або невибраючих), мармуру (шліфованому або неполірованому), епоксидних покріттях для басейнів, таких як EPOXYCOAT-S тощо, коли стійке до ковзання покриття є бажаним. Застосовується також для кам'яних і металевих поверхонь.

Спеціально розроблений з УФ-фільтрами, він захищає нижні шари від шкідливого впливу тривалого впливу сонячного випромінювання, таким чином мінімізуєчи ризик крейди та зміни кольору. Для внутрішнього та зовнішнього використання.

Технічні дані

1. Властивості продукту в рідкому вигляді

форма:	2-компонентний, поліуретанова смола
Кольори:	прозорий (сатин)
Щільність (A+B):	1,01 кг/л
В'язкість (A+B):	400 мПа·с (+23°C)
Співвідношення змішування (A:B):	100:20 за вагою
Життеділність:	~ 1,5 год (при +23°C)

2. Властивості затверділої мембрани

Міцність на розрив: > 20 Н/ММ²
(ASTM D412)

Водонепроникність: 5 атм
(DIN 1048)

Твердість згідно до
Берег D: 70

Стійкість до стирання:
(CS10/1000/1000)
(ASTM D 4060)

Капілярна абсорбція:
(EN 1062-3, вимога EN
1504-2: w < 0,1)

Проникність для CO₂: Sd > 50 м
(EN 1062-6)

Паропроникність: Sd = 0,27 м
(EN ISO 7783-2, проникний, клас I < 5 м)

Адгезія: > 2,5 Н/ММ²
(EN 1542)

Штучне вивітрювання:
(EN 1062-11,
після 2000 год) Пройшов (без пухирів,
розтріскування або
лущення)

Реакція на вогонь:
(EN 13501-1) Євроклас F

Опір ковзанню: R10*
(EN 16165)

* У мікроцементних системах покріттів, протокол
випробувань №: 2024 20990/3210, DGUV

Інструкція по застосуванню

1. Підготовка субстрату

Основа повинна бути сухою, чистою, очищеною від жиру, пилу, старих покріттів тощо.
Поверхні з утриманою водою (наприклад, волога під плиткою) повинні повністю висохнути перед нанесенням VARNISH PU ANTI-SLIP.

1.1. Непористі основи (наприклад, глазурована плитка, полірований мармур і т.д.) необхідно обробити спеціальним прискорювачем адгезії PRIMER-S 165. Поверхня очищається тканиною, змоченою в прискорювачі. Тканину необхідно часто міняти.



VARNISH-PU ANTI-SLIP

Перший шар VARNISH-PU ANTI-SLIP наноситься через 20-30 хвилин після нанесення PRIMER-S 165. Стимулятор адгезії очищає поверхню та підвищує міцність зчеплення VARNISH-PU ANTI-SLIP.

Витрата PRIMER-S 165: 30-70 г/м².

1.2. Пористі основи (наприклад, гігроскопічна плитка, нешліфований мармур тощо) мають бути сухими, чистими та вільними від забруднень і сипучих матеріалів. VARNISH-PU ANTI-SLIP наноситься безпосередньо на належним чином підготовлену основу.

1.3. У системах мікроцементних покриттів VARNISH-PU ANTI-SLIP наноситься як завершальний протиковзкий шар після нанесення основних лаків (VARNISH-PU 2K).

2. Змішування

Компоненти А (смола) і В (затверджувач) упаковані в дві окремі ємності в правильному фікованому ваговому співвідношенні. Весь компонент В додається до компонента А. Обидва компоненти слід змішувати протягом 2-3 хвилин, використовуючи низькошвидкісний міксер (300 об/хв). Важливо ретельно перемішати суміш біля стінок і dna ємності, щоб досягти рівномірного розподілу затверджувача.

Рекомендується дати йому відпочити кілька хвилин після змішування, щоб повітря вийшло.

3. Застосування - Споживання VARNISH-PU ANTI-SLIP наноситься валиком або пензлем в 1-2 шари. Кожен шар наноситься протягом 24 годин після попереднього за умови його висихання в залежності від погодних умов. Витрата: 70-120 г/м²за шар залежно від пористості основи.

Інструменти потрібно очистити SM-28, поки VARNISH-PU ANTI-SLIP ще свіжий.

Упаковка

Тара 1 кг та 5 кг.

Термін придатності - Зберігання

24 місяці з дати виробництва за умови зберігання в оригінальній герметичній упаковці в місцях, захищених від вологи, морозу та прямих сонячних променів.

Рекомендована температура зберігання: між +5°C і +35°C.

Рекомендується зберігати компонент В щільно закритим в оригінальній упаковці, оскільки в разі контакту з вологістю навколошнього середовища він затвердіє.

Зауваження

- Перед нанесенням VARNISH-PU ANTI-SLIP поверхні з вологою повинні бути повністю сухими.
- Нанесення на епоксидні системи необхідно проводити через 1-2 дні після їх нанесення та за умови їх висихання.
- При застосуванні в плавальних басейнах, басейн повинен бути наповнений водою принаймні через 7 днів після нанесення VARNISH-PU ANTI-SLIP.
- Поверхні, на які раніше були нанесені водовідштовхувальні просочення, можуть викликати проблеми з адгезією.
Рекомендується спочатку виконати пробне нанесення, щоб перевірити сумісність основи.
- Температура під час нанесення і затвердіння продукту повинна бути між +8°C і +35°C.
- Вологість основи повинна бути < 4%, а вологість навколошнього повітря < 65%. Висока вологість навколошнього середовища може негативно вплинути на затвердіння VARNISH-PU ANTI-SLIP.
- Якщо очікується, що температура буде нижчою ніж + 8°C або є ймовірність дощу протягом наступних 48 годин, застосування слід відкласти.
- VARNISH-PU ANTI-SLIP призначений тільки для професійного використання.

Летючі органічні сполуки (ЛОС)

Відповідно до Директиви 2004/42/CE (Додаток II, таблиця A), максимально дозволений вміст VOC для підкатегорії продукту j, типу SB, становить 500 г/л (2010) для готового до використання продукту.

Готовий до використання продукт VARNISH-PU ANTI-SLIP містить максимум 500 г/л VOC.

VARNISH-PU ANTI-SLIP



ISOMAT SA

17_{тискм} Салоніки – Ag. Афанасій
PO BOX 1043, 570 03 Ag. Афанасіос, Греція

24

EN 1504-2

DoP No.: VARNISH PU ANTISLIP / 1889

Засоби для захисту поверхонь
Покриття

Паропроникність: Клас I (проникний)

Капілярне поглинання: $w < 0,1 \text{ кг}/\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$

Адгезія: $\geq 2,0 \text{ Н}/\text{мм}^2$

Реакція на вогонь: Євроклас F Небезпечні

речовини відповідають 5.3

ISOMAT SA

БУДІВЕЛЬНА ХІМІЯ, РОЗЧИРИ ТА ФАРБИ
ШТАБ-КВАРТИРА - САЛОНИКИ, ГРЕЦІЯ 17_{тискм}
Салоніки – Ag. Athanasios Road PO BOX 1043,
570 03 Ag. Афанасіос, Греція T+30 2310 576000

www.isomat.eu Електронна адреса: support@isomat.eu