soma

VARNISH-PU 2K

(ВАРНІШ-ПУ 2К)

2-компонентний прозорий поліуретановий лак

Опис

VARNISH-PU 2K – 2-компонентний прозорий поліруретановий аліфатичний лак. Лак утворює на поверхні, на яку він нанесений, водонепроникне, стійке до дії ультрафіолету покриття. Це покриття має високі механічні властивості та хімічну стійкість. Завдяки своїй аліфатичній природі VARNISH-PU 2K не жовтіє та не мутніє з часом, зберігає свою прозорість. Нижче наведено основні його переваги:

- Простота у нанесенні
- Стійкість до ультрафіолету та екстремальних погодних умов (дощ, заморозки - відлиги)
- Стійкість до миючих засобів, олій, морської води, лугів
- Паропроникність
- Стійкість до пішохідних навантажень та неінтенсивного руху легкового транспорту

Сертифікований з наявністю маркування СЕ як покриття для захисту бетону відповідно з вимогами стандарту EN 1504-2.

Галузь застосування

VARNISH-PU ДЛЯ застосовується гідроізоляції та захисту:

- Поверхня декоративної стяжки.
- Бетон.
- Натуральний камінь.
- Дерево.
- Металеві поверхні.
- Епоксидні фарби (зокрема захист EPOXYCOAT-S всередині плавальних басейнів). Лак забезпечує стійкість до появи білості та вицвітання покриття під впливом ультрафіолету.

Технічні характеристики

1. Властивості лаку у рідкій формі

2-компонентна Вигляд:

поліуретанова смола

Колір: прозорий

(глянець чи сатин)

Густина: 0,95 кг/л

(комп. А+В глянець)

Густина: 0,98 кг/л

(комп. А+В сатин)

В'язкість (глянець): 128 мПа ⋅ с (при

+23°C)

В'язкість (сатин): 400 мПа·с (при +23°С)

Пропорція суміші

компонентів (А:В): 100:30 за вагою

Роботопридатність: 1,5 години (при +23°C)

2. Властивості лаку, що полімеризувався.

Міцність на

38 H/MM2 розтягування:

(ASTM D412)

Водонепроникність: 5 Атм (DIN 1048)

Твердість, Shore D: 70

Міцність

на стирання: ≤ 35 mg

(CS17/1000/1000) (ASTM D 4060)

Водопоглинання: 0,02 кг/м2В·ч0,5

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

Sd > 50 MПроникність СО2:

(EN 1062-6)

Паропроникність: Sd = 0.27 M

(EN ISO 7783-2,

проникаємо Class I< 5m)

Адгезія: 2,9 H/MM2

(EN 1542)

Прискорене старіння Пройшов (тріщини, (EN 1062-11 здуття, лущення

після 2000 год) відсутні) **Евроклас F** Реакція на вогонь:

(EN 13501-1)





VARNISH-PU 2K

Інструкції

1. Підстава

Основа повинна бути сухою, без пилу, змащувальних речовин, ділянок, що відшарувалися, і т.д.

2. Змішування

Компоненти А (смола) і (затверджувач) упаковані в двох окремих контейнерах у необхідній пропорції за вагою. Увесь вміст контейнера з компонент В вилити в контейнер з компонентом А. Перемішувати обидва компоненти слід приблизно протягом 2-3 хвилин за допомогою низькообертового дриля (300 об/хв). Для рівномірного розподілу затверджувача важливо, щоб суміш ретельно перемішалася біля стінок і дна ємності. Після перемішування рекомендується дати суміші відстоятися кілька хвилин, щоб з неї могли виділитися повітряні включення (бульбашки).

3. Нанесення - Витрата

VARNISH-PU 2К наноситься валиком або пензлем у 2-3 шари. Кожен наступний шар наносити після настання стану відлипу (палець не мажеться при дотику до шару лаку) у попереднього шару. Але не пізніше ніж через 24 години. Час нанесення наступного шару може коригуватися погодними умовами. Витрата 70-120 г/м²на 1 шар, залежно від пористості

основи.

Інструменти мити розчинником SM-28 або ксилолом, поки VARNISH-PU 2K ще не полімеризувався.

Упаковка

VARNISH-PU 2К поставляється в упаковках (A+B) по 1 кг та 5 кг.

Термін придатності - Зберігання

Термін зберігання - 24 місяці від дати виробництва в герметичній заводській упаковці. Зберігати у приміщеннях, захищених від вологи, морозу та прямих сонячних променів. Рекомендована температура зберігання від +5°C до +35°C.

Компонент (затверджувач) зберігати щільно закритим, так як при контакті з вологою повітря він полімеризується.

Важливі позначки

- Перед нанесенням VARNISH-PU 2K поверхня має бути абсолютно сухою.
- Наносити VARNISH-PU 2К на епоксидні покриття слід через 1-2 дні після нанесення епоксидних систем та за умови, що їх поверхня суха.
- При нанесенні VARNISH-PU 2K на внутрішню поверхню басейнів заповнення останніх водою допускається не раніше, ніж через 7 днів.
- При нанесенні VARNISH-PU 2К на поверхню, попередньо оброблену гідрофобними просоченнями, потрібно врахувати, що це може вплинути на адгезію лаку до поверхні. У цьому випадку необхідно зробити пробне нанесення.
- Температура нанесення та полімеризації VARNISH-PU 2K повинна бути в межах +8°C та +35°C.
- Вологість основи має бути не більше 4% та відносна вологість повітря не більше 65%. Підвищена вологість повітря може негативно впливати на полімеризацію VARNISH-PU 2K.
- Якщо найближчим часом очікується зниження температури повітря нижче +8°C або є ймовірність дощу протягом найближчих 48 годин, то нанесення VARNISH-PU 2K необхідно відкласти.
- VARNISH-PU 2К призначений лише для професійного застосування.

Volatile Organic Compounds (VOCs)

Відповідно до Директиви 2004/42/СЕ (Додаток II, таблиця A), максимальний допустимий вміст ЛОС у продукті підкатегорії і типу SB становить 500 г/л (2010) для готового до застосування продукту. Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування продукті VARNISH-PU 2K < 500 г/л ЛОС.

У цей технічний бюлетень включені технічні дані та рекомендації, що є результатом багаторічного досвіду та набутих знань нашого Науково-дослідного відділу, а також застосування матеріалу на практиці. Оскільки немає можливості перевірки умов застосування матеріалу, то рекомендації та пропозиції щодо способу використання матеріалу надаються без гарантії нашої компанії. Внаслідок цього Ви повинні бути впевнені в тому, що матеріал вважається відповідним до використання та умовами робіт. Нове видання цього технічного бюлетеня анулює його попередній випуск. | Видання: 19.09.2022



VARNISH-PU 2K



ISOMAT SA.

17thkm Thessaloniki – Ag. Athanasios PO BOX 1043, 57003 Ag. Athanasios, Greece

13

2032-CPR-10.11

EN 1504-2

DoP No.: VARNISH-PU 2K/1812-01

Surface protection products
Coating

Permeability to CO₂: Sd > 50m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption: w < 0.1 kg/m₂·h_{0.5}

Adhesion: ≥ 2.0 N/mm²

Artificial weathering: Pass Reaction to

fire: Euroclass F Знижка на 5.3

ISOMAT SA
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
MAIN OFFICES - FACTORY:

17thkm Thessaloniki – Ag. Athanasios Road, PO BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece, Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 576 029