



ТзОВ "УКІТ"
79015, м. Львів
вул. Героїв УПА, 73, корп. 8, оф. 402
тел./факс: +38 032 232 93 92
e-mail: ukit.chemtechbayern@gmail.com



IMPREGNAT DRY (ІМПРЕГНАТ ДРАЙ)

Засіб для захисту (гідрофобізації) поверхонь

Застосування:

IMPREGNAT DRY® спеціальний засіб для просочування, який призначений для гідрофобізації та захисту кам'яних, бетонних елементів, вібропресованої бруківки, ФЕМ (фігурних елементів мощення) тощо, від несприятливого впливу зовнішнього середовища.

IMPREGNAT DRY® спеціальний просочувальний засіб, який наноситься на поверхні з метою надання водовідштовхуючих властивостей (гідрофобізація).

Засіб для просочування IMPREGNAT DRY®:

- ✓ покращує якість поверхні та інтенсивність кольорів бетону, не допускає утворення висолів на виробках з бетону;
- ✓ підвищує водонепроникність і стійкість проти атмосферних і хімічних впливів;
- ✓ підвищує морозостійкість та стійкість проти впливу розморожувальних хімічних речовин;
- ✓ глибоко проникає в структуру основи (5 мм);
- ✓ надає поверхні гідрофобні властивості;
- ✓ не допускає виникнення висолів (білих соляних плям) та вивітів;
- ✓ запобігає утворенню мохів;
- ✓ підсилює колір основи;
- ✓ полегшує видалення плям від масла та інших забруднень;
- ✓ збільшує морозостійкість основи, стійкий до UV випромінювання;
- ✓ не змінює протиковзких параметрів основи.

Особливості і галузі застосування:

- ✓ **IMPREGNAT DRY®** - готова до застосування концентрація, що робить її дуже простою у використанні;
- ✓ Продукт для професійного використання.

Технічні характеристики:

Склад:	Толуол 50 мл/м ³ , 190 мг/м ³ Діапазон концентрації 60% Гліцерол-аерозоль 50 мг/м ³
Консистенція:	рідина
Колір:	безколірний
Запах:	характерний
Густина:	0,98 г/см ³
Розхід:	0,15 – 0,5 л/м ² за 1 нанесення
Термін придатності:	12 місяців в оригінальних запечатаних ємностях (+20°C).
Упакування:	
Каністра:	5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л

Зберігати в прохолодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні в оригінальній упаковці, окремо від продуктів харчування якнайдалі від прямих сонячних променів.

Застосування IMPREGNAT DRY®:

- ✓ захищає поверхні бетонних виробів від впливу нафтоподібних речовин на автозаправних станціях;
- ✓ захист і експозиція кольору бруківки з метою додання їй привабливого вигляду, алеї, приватні подвір'я, площі і т.д.;
- ✓ захист бетонних поверхонь викладених з бруківки, які піддаються впливу проти-ожедджувальних речовин, в'їзд в гараж, тротуари і т.д.;
- ✓ зменшує показник стирання та збільшує міцність виробів;
- ✓ зменшує водопоглинання та збільшує показник морозостійкості;
- ✓ захищає поверхні від намокання, пошкоджень та руйнувань від морозу і тріщин;
- ✓ зменшує поглинання пилу та бруду;
- ✓ запобігає появі **висолів** та **вивітів**;
- ✓ підсилює колір виробів з бетону, бруківки тощо, надаючи їй привабливого вигляду: алеї, тротуари, приватні подвір'я, АЗС, площі тощо.

Підготовка основи:

Поверхню бруківки перед нанесенням просочувального засобу **IMPREGNAT DRY®** необхідно очистити за допомогою води - найкраще під тиском (KÄRCHER), а в сильно забруднених місцях виключно механічним способом за допомогою щітки. Якщо поверхні вкриті білими соляними плямами – **ВИСОЛАМИ**, грибами, порослі мохом, та сильно забруднені, після видалення бруду та повного висихання поверхні, необхідно провести санітарну обробку основи протигрибковим засобом та препаратом для очищення від висолів (білих плям) та оновлення поверхонь **PUTZ-EC**.

Після висихання, за необхідності, заповнити тріщини між елементами бруківки дрібним, сухим піском. Надлишок піску необхідно змести із підготовленої поверхні.

Просочування основи

Просочувальний засіб **IMPREGNAT DRY®** необхідно наносити після повного висихання підготовленої поверхні. Рекомендується наносити 1-2 шари. Другий шар наноситься після повного висихання першого шару. **IMPREGNAT DRY®** наноситься за допомогою пензля, валика або шлямом розпилення (низьконапірного). Під час накладки просочувального засобу, температура основи повинна на 3°C перевищувати температуру точки роси. Поверхня, яка просочена засобом **IMPREGNAT DRY®** висихає протягом 2-3 годин при температурі 20°C. Повних експлуатаційних властивостей для пішохідного руху досягає через 12 годин, для дорожнього руху через 24 години.