

LIT ST

IMPREGNAT KRZEMIANOWY DO ŚWIEŻYCH POSADZEK BETONOWYCH

ZASTOSOWANIE

- Pomieszczenia, gdzie wymagana jest podwyższona odporność na ścieranie, szczelność i wysoka estetyka posadzki,
- wewnątrz jak i na zewnątrz budynku,
- do stosowania zarówno w budownictwie przemysłowym, w obiektach handlowych oraz w budownictwie mieszkalnym.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwość aplikacji - produkt gotowy do użytku,
- bezbarwna formuła o lśniącem wykończeniu,
- redukuje pylenie betonu,
- w odniesieniu do niezabezpieczonego betonu poprawia odporność chemiczną i mechaniczną (*ścieranie*),
- zapewnia długotrwałą eksploatację posadzki, odporność na powstawanie plam oraz znakomity połysk,
- ułatwia mycie,
- przyjazny dla środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

LIT ST jest impregnatem do aplikowania na świeże podłoże betonowe, w trakcie lub po zatarciu posadzki. Preparat nie tworzy powłoki ograniczającej parowanie wody - konieczna jest pielęgnacja betonu przy użyciu folii. Materiał nakładamy najlepiej mopem lub za pomocą natrysku. Po kilku minutach od aplikacji (w zależności od temperatury podłoża i otoczenia) rozprowadzamy powstałe zastoiny za pomocą mopa. Nie należy dopuścić do pozostawienia zastoin na powierzchni betonu oraz smug, gdyż wpłyną one niekorzystnie na estetykę posadzki. Impregnat LIT ST działa wewnątrz struktury betonu, tworząc jednocześnie mikropowłokę.

ZUŻYCIE

od min. 0,06 l/m² do 0,20 l/m²

Podane zużycie w czasie aplikacji może być wyższe lub niższe ze względu na: porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia itp.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura podłoża:	<i>Minimum +5°C / Maximum +35°C</i>
Temperatura otoczenia:	<i>Minimum +2°C / Maximum +40°C</i>
Wilgotność względna powietrza:	<i>Maksimum 100%</i>

SCHNIĘCIE MATERIAŁU

- Podłoże jest suche w dotyku po 2 godzinach przy +20°C,
- efekt maksymalnego uszczelnienia i utwardzenia osiągany jest po około 7 dniach przy +20°C.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA POSADZKI BETONOWEJ

- **Si-Clean** – preparat do codziennego mycia oraz pielęgnacji.
- **Si-Wax** – samopołyskowa pasta polimerowa.
- **Si-Active Concrete Clean** – zmywacz zasadowy do gruntownego czyszczenia i usuwania silnych zabrudzeń.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

- Okres składowania LIT ST w temperaturze od +5°C do +30°C wynosi 12 miesięcy od daty produkcji,
- produkt należy chronić przed działaniem promieni słonecznych i mrozu.

OPAKOWANIE :

5 l oraz 20 l

***Uwaga:** Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej, jednak nie stanowią przedmiotu zobowiązań prawnych.*

Wyrób posiada Attest Higieniczny nr B.BK.60111.0196.2026