

IMPREGNAT DO FUG

Produkt zawierający mieszaninę silanów i siloksanów w rozpuszczalniku organicznym. Długotrwała ochrona dzięki głębokiej i równomiernej penetracji w podłoże.

Na impregnowanej powierzchni tworzy nieprzepuszczalną dla wody warstwę, która blokuje wnikanie brudu, ułatwia zachowanie fug w czystości.

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony do zabezpieczania:

- fug cementowych
- klinkieru, kamienia i innych powierzchni nieszkliwionych
- płytek o wysokiej chłonności
- nowych i używanych powierzchni
- wewnątrz i na zewnątrz

KORZYŚCI IMPREGNATU

Wytwarza wysokoodporną warstwę na zabezpieczanych powierzchniach fug.

Produkt zapewnia doskonałą hydrofobowość impregnowanych fug.

Jest bezbarwny.

Dzięki małemu rozmiarowi cząsteczek wnika w powierzchnię głęboko i równomiernie.

Z podłożem wiąże się chemicznie, co zapewnia dłuższą trwałość.

Jest odporny na działanie UV.

Przepuszczalny dla pary wodnej.

Zapobiega rozwojowi grzybów i glonów.

Łatwy w użyciu, prosta metoda aplikacji za pomocą pędzelka.

ZALECENIA

Bezwzględnie przed każdym zastosowaniem należy przeprowadzić próby sprawdzające działanie impregnatu na podłoże.

Produkt gotowy do użytku – nie rozcieńczać.

Podczas aplikacji temperatura otoczenia, podłoża oraz produktu powinna być w przedziale od +10°C do +25°C.

Impregnację najlepiej wykonać w słoneczny dzień, ale nie upalny, wysoka temperatura spowoduje szybsze odparowanie preparatu, a nie wniknięcie w powierzchnię fugi.

Nie nanosić na mokre podłoże.

Po nałożeniu produktu zaleca się przez 24h chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed warunkami wilgocią.

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodne z kartą charakterystyki. Używać odzieży ochronnej. Chronić przed dziećmi.

PROCEDURA APLIKACJI

- Impregnat наносimy na czyste, suche, dobrze odfuszczone i stabilne podłoże
- Preparat наносimy za pomocą pędzelka.
- Impregnowaną powierzchnię należy pokryć cienką, równomierną warstwą, nie robiąc zacieków.
- Zalecane jest nanoszenie dwóch warstw impregnatu.
- Do momentu wyschnięcia należy chronić impregnowane powierzchnie przed wilgocią.
- Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić testy sprawdzające działanie preparatu na podłoże.

CZYSZCZENIE

Po zakończeniu impregnacji należy natychmiast umyć narzędzia, wykorzystując do tego np. ogólnodostępny rozpuszczalnik NITRO.

OPAKOWANIE

Produkt pakowany w metalowych puszkach z plombą o pojemności: 0,2L; 0,5L

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C.

Trzymać z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz ogrzania.

Termin przydatności: 2 lata od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

DANE WYDAJNOŚCI TECHNICZNEJ

Wydajność produktu w głównej mierze zależy od chłonności powierzchni. Z 1l preparatu można zaimpregnować od 14 do 18 m² przy jednokrotnej impregnacji.

Tabela 1. Dla przybliżonego oszacowania wydajności impregnatu należy koniecznie wykonać testy sprawdzające chłonność podłoża. Bez takiej informacji nie ma możliwości prawidłowego (realnego) wyliczenia zużycia impregnatu.

Powierzchnia do impregnacji	Impregnat do fug		
	Wydajność impregnatu przy 2-krotnej impregnacji		
	mała	średnia	duża
	7 m ² /L	8 m ² /L	9 m ² /L
10 m ²	1,4 L	1,3 L	1,1 L
20 m ²	2,8 L	2,5 L	2,2 L
30 m ²	4,3 L	3,8 L	3,3 L
40 m ²	5,7 L	5 L	4,4 L
50 m ²	7,1 L	6,3 L	5,5 L
60 m ²	8,6 L	7,5 L	6,7 L
70 m ²	10 L	8,8 L	7,8 L
80 m ²	11,4 L	10 L	8,9 L
90 m ²	12,9 L	11,3 L	10 L
100 m ²	14 L	12,5 L	11,1 L

OSTRZEŻENIE

Chociaż szczegóły techniczne i zalecenia zawarte w niniejszej karcie produktu odpowiadają naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu, wszystkie powyższe informacje należy w każdym przypadku traktować jedynie jako orientacyjne i podlegać potwierdzeniu po długotrwałym praktycznym zastosowaniu; z tego powodu każdy, kto zamierza korzystać z produktu, musi wcześniej upewnić się, że jest on odpowiedni do przewidywanego zastosowania. W każdym przypadku sam użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za wszelkie konsekwencje wynikające z użytkowania produktu.