

Nr. kat.

719



Impregnat do gresów i fug



Dobrze penetrujący, zawierający żywice siloksanowe, gotowy do zastosowania, specjalny impregnat do ochrony okładzin z gresów i fug przed powstawaniem plam z wody i olejów.

- Gotowy do użycia
- Szczególnie na słabo chłonne okładziny
- Ułatwia pielęgnację, nie nabłyszcza
- Użyty przed fugowaniem ułatwia zmywanie fug
- Zapewnia długotrwałą ochronę
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Do ochrony przed powstawaniem plam lub dla ułatwienia czyszczenia, zwłaszcza słabo chłonnych okładzin jak gres. Szczególnie zalecany na mocno obciążone i polerowane powierzchnie. Również do impregnacji fug.
Kolor	Bezbarwny, transparentny
Gęstość	Ok. 0,8 g/cm ³
Składniki	Żywice siloksanowe, polimery, węglowodory
Zużycie	20-30 m ² /l
Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 3 lata od daty produkcji. Zawartość otwartego opakowania niezwłocznie zużyć.
Opakowania	Butelka 1 l (4 szt. w kartonie), butelka 0,25 l (10 szt. w kartonie)

Właściwości

Preparat:

- jest gotowy do użycia
- ułatwia pielęgnację
- nie nablyszczca powierzchni
- ze specjalnymi dodatkami, zabezpieczającymi przed olejami i zatłuszczeniami
- pełną skuteczność ochrony osiąga po 24-48 godzinach
- zachowuje przepuszczalność pary wodnej
- zawiera rozpuszczalniki
- nie wpływa na antypoślizgowe właściwości okładziny

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Zabezpieczona powierzchnia musi być sucha, pozbawiona plam i czysta. Nalot z cementu i inne zanieczyszczenia należy usunąć przy pomocy odpowiedniego preparatu czyszczącego (np. Sopro GR 701).

Impregnat do gresów i fug Sopro FFS 719 przy pomocy czystej ściereczki, mopa do zmywania lub pędzla nanieść równomiernie cienką warstwę na powierzchnię i pozostawić do wsiąknięcia. Nakładać odcinkami, aby nadmiar impregnatu można było rozprowadzić przed przeschnięciem. Nadmiar preparatu usunąć po 15-30 minutach przy pomocy gumowej ściągaczki i/lub ściereczki. Impregnat nie powinien wyschnąć w sposób widoczny na powierzchni. Należy go starannie wytrzeć, nie pozostawiając smug. Narzędzia pracy wyczyścić rozcieńczalnikiem. Obrabiana powierzchnia powinna mieć temperaturę między +5°C a +25°C, ogrzewanie podłogowe ewentualnie wyłączyć. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

W przypadku zastosowania Sopro FFS 719 przed fugowaniem, proces wbudowania fugi można rozpocząć po upływie min. 48 godzin.

Uwaga

Unikać pozostawiania nadmiaru preparatu na okładzinie. Impregnat musi wsiąknąć w obrabianą powierzchnię, nie powinien na niej wyschnąć. Nadmiar preparatu należy całkowicie usunąć czystą ściereczką (lub jeśli widoczne są już miejsca z przesychniętą warstwą produktu, ściereczką lekko zwilżoną Sopro FFS 719). Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni zewnętrznej, ponieważ w takiej postaci nie uda się go usunąć.

Impregnat do gresów i fug Sopro FFS 719 może być stosowany tylko na całkowicie suche okładziny. Szkło i powierzchnie wrażliwe na działanie rozpuszczalników (wyroby lakierowane, drewno itp.) należy chronić przed jego oddziaływaniem.

Zalecane jest powtórzenie impregnacji po pewnym czasie (w zależności od intensywności użytkowania i czyszczenia).

Czas schnięcia

Pełną skuteczność impregnat Sopro FFS 719 osiąga po 24-48 godzinach po zastosowaniu, w tym czasie obrobionej powierzchni nie zmywać na mokro.

Składowanie odpadów

Zawiera rozpuszczalniki organiczne. Nie należy wylewać preparatu do kanalizacji. Ciekły produkt przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Suche, opróżnione opakowanie z blachy ocynkowanej może być poddane recyklingowi.

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

GHS02, GHS07, GHS08

Symbol: Niebezpieczeństwo

Zawiera: Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 2% aromatów. Octan butylu. Izoalkany C11-15.

Wskazania zagrożeń: **H226** Łatwopalna ciecz i pary. **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. **H304** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Środki ostrożności: **P102** Chronić przed dziećmi. **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. **P301+P310** W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/. **P331** NIE wywoływać wymiotów. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P405** Przechowywać pod zamknięciem. **P501** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.

Polecenia specjalne: **EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.