

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 nablyszczca
- 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)
Właściwości	<p>Preparat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jest gotowy do użycia • ułatwia pielęgnację • nie nablyszczca powierzchni • ze specjalnymi dodatkami, zabezpieczającymi przed olejami i zatluszczeniami • 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	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>W przypadku zastosowania Sopro FFS 719 przed fugowaniem, proces wbudowania fugi można rozpocząć po upływie min. 48 godzin.</p>
Uwaga	<p>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 przesychnającą 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.</p> <p>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.</p> <p>Zalecane jest powtórzenie impregnacji po pewnym czasie (w zależności od intensywności użytkowania i czyszczenia).</p>
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	<p>Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)</p> <p>GHS02, GHS07, GHS08</p> <p>Symbole: Niebezpieczeństwo</p> <p>Zawiera: Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 2% aromatów. Octan butylu. Izoalkany C11-15.</p> <p>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.</p> <p>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 POŁKNIECIA: 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.</p> <p>Polecenia specjalne: EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>