

Nr. kat.

714



## Impregnat do okładzin chłonnych i fug



Specjalny impregnat zabezpieczający przed powstawaniem plam z olejów, zatłuszczeniami i wodą wszystkie nieszkliwione okładziny ceramiczne, płytki ceglane, klinkier, płyty łupane, płytki kamionkowe, a także okładziny z kamieni naturalnych i syntetycznych.

- Długotrwała ochrona przed powstawaniem plam
- Zabezpiecza przed olejami, zatłuszczeniami i wodą
- Do impregnacji fug cementowych
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Zastosowanie</b>        | Zabezpiecza przed powstawaniem plam okładziny ścienne i podłogowe z chłonnych i wrażliwych na zabrudzenia materiałów jak płytki ceramiczne (Cotto, klinkier itp.) oraz kamień naturalny jak marmur, wapień i granit.<br>Do stosowania w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach mieszkalnych, na kłatkach schodowych, na blatach stołowych, parapetach, roboczych blatach kuchennych i na innych narażonych na zaplamienie powierzchniach.<br>Dla łatwiejszego oczyszczenia spoinowanej powierzchni okładzinę można zaimpregnować ciekłą warstwą na kilka dni przed fugowaniem. |
| <b>Kolor</b>               | Bezbarwny, transparentny   |
| <b>Gęstość</b>             | Ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Składniki</b>           | Żywiec silikonowe, polimery, benzyna lakowa  |
| <b>Temperatura zapłonu</b> | > +23°C  |
| <b>Zużycie</b>             | 5-15 m <sup>2</sup> /l w zależności od chłonności podłoża  |
| <b>Składowanie</b>         | W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 3 lata od daty produkcji.<br>Zawartość otwartego opakowania niezwłocznie zużyć.   |
| <b>Opakowania</b>          | Butelka 1 l (4 szt. w kartonie)  |

### Właściwości

Impregnat Sopro FS 714 wypełnia kapilary chłonnego podłoża, w znacznym stopniu zmniejszając wnikanie wody, tłuszczów i olejów. Przy jednokrotnie nałożonej warstwie przepuszczalność pary wodnej zostaje zachowana, również zdolność materiałów budowlanych do wysychania jest w dużej mierze utrzymana. Nie wpływa na właściwości antypoślizgowe okładziny. Nie wpływa na zmianę wyglądu okładziny (w przypadku niektórych podłoży możliwe jest przyciemnienie barwy).

Preparat:

- zabezpiecza okładzinę przed olejami, zatluszczeniami, wodą
- nie wpływa na zmianę wyglądu zaimpregnowanej powierzchni
- nie nabłyszcza powierzchni, zwiększa jej odporność na promieniowanie UV
- w pomieszczeniach i na zewnątrz

### Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

### Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Zabezpieczane okładziny muszą być czyste i suche. W przypadku nowo ułożonych okładzin, okres oczekiwania na możliwość zastosowania preparatu wynosi do 3 miesięcy, po oczyszczeniu powierzchni w pomieszczeniach – co najmniej 2 dni, po czyszczeniu na zewnątrz 4-6 dni. Przed nałożeniem impregnatu usunąć pozostałości cementu, silikonów, wosku itp. Obrabiana powierzchnia powinna mieć temperaturę od +5°C do +25°C, ogrzewanie podłogowe należy ewentualnie wyłączyć. Nie stosować przy silnym nasłonecznieniu. Impregnat Sopro FS 714 nanieść przy pomocy czystej ściereczki, mopa do zmywania lub pędzla i pozostawić do wsiąknięcia.

### Czas schnięcia

Zaimpregnowane okładziny podłogowe nadają się do użytkowania po 2 godzinach. Całkowite odparowanie zawartych w preparacie rozpuszczalników następuje po 24 godzinach. Pełną skuteczność impregnat Sopro FS 714 osiąga po 24-48 godzinach.

### Uwaga

Unikać pozostawiania nadmiaru preparatu na powierzchni. Impregnat musi wsiąknąć w obrabianą powierzchnię, nie powinien na niej wyschnąć. Nadmiar impregnatu całkowicie usunąć czystą ściereczką. Jeżeli proces wysychania już się rozpoczął, powierzchnię należy przetrzeć ściereczką zwilżoną impregnatem. Nie należy dopuścić do wyschnięcia preparatu na zabezpieczanej powierzchni, ponieważ nie uda się go usunąć w takiej postaci. Impregnat Sopro FS 714 może być stosowany tylko na chłonne i całkowicie suche okładziny. Szkło, ceramikę, wrażliwe na działanie rozpuszczalników podłoża (wyroby lakierowane, drewno itp.) należy chronić przed jego oddziaływaniem. Obrobionej powierzchni przez 2-3 dni nie zmywać na mokro. Skuteczność ochrony okładzin przed plamami z olejów i wody uzyskuje się w ciągu 24-48 godzin i utrzymuje do 5 lat. Jednak w zależności od stopnia zabrudzenia i sposobu czyszczenia zaleca się około 1 raz w roku powtórzenie procesu impregnacji, aby działanie zabezpieczające przed oddziaływaniem wody i olejów było w pełni zachowane. Po gruntownym czyszczeniu, z użyciem silnie odtłuszczających i zawierających rozpuszczalniki preparatów, powierzchnię na nowo należy zaimpregnować.

### Składowanie odpadów

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

### Wskazówki BHP

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

GHS02, GHS07, GHS08

**Symbole:** Niebezpieczeństwo

**Zawiera:** Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 2% aromatów. Węglowodory C11-C12, izoalkany, < 2% aromatów. Węglowodory C11-C13, izoalkany, < 2% aromatów.

**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 ZATRUCIEK/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.