

Nr kat.

714



Impregnat do okładzin chłonnych i fug



Impregnat zabezpieczający przed powstawaniem plam na okładzinach ściennych i podłogowych z chłonnych i wrażliwych na zabrudzenia materiałów (np. płyty Cotto, klinkier itp.) oraz kamieni naturalnych jak marmur, wapień i granit.

- Zabezpiecza przed olejami, zafleowaniami i wodą
- Do impregnacji fug cementowych i chłonnych okładzin
- Odporny na zażółcenia

Zastosowanie	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. Do stosowania w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach mieszkalnych, na klatkach schodowych, na blatach stołowych, parapetach, roboczych blatach kuchennych i na innych narażonych na zapłamanie powierzchniach. Dla łatwiejszego oczyszczenia spoinowanej powierzchni okładzinę można zaimpregnować cienką warstwą na kilka dni przed fugowaniem.
Kolor	Bezbarwny, transparentny
Gęstość	Ok. 0,8 g/cm ³
Składniki	Żywice silikonowe, polimery, benzyna lakowa
Temperatura zapłonu	> +23°C
Zużycie	5-15 m ² /l w zależności od chłonności podłoża
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	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: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpiecza okładzinę przed olejami, zafleowaniami, 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 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.