

Nr. kat.

704



Impregnat do kamieni naturalnych



Gotowy do użycia, specjalny impregnat do okładzin ściennych i podłogowych z marmuru i innych kamieni naturalnych oraz okładzin betonowych.

- Długotrwała ochrona przed plamami z olejów, wody itp.
- Bezbarwny, transparentny
- Do łazienek, kuchni, korytarzy, salonów, na blaty stołów, parapety, robocze blaty kuchenne, tarasy, balkony
- Także do zabezpieczenia spoin cementowych
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Do stosowania na wszystkich polerowanych, szlifowanych lub nieobrobionych powierzchniach kamieni naturalnych (marmur, wapień, granit, gnejs) oraz na płytach betonowych. Impregnat nie zmienia podatności wapienia i marmuru na działanie kwasów.
Kolor	Bezbarwny, transparentny
Gęstość	Ok. 0,8 g/cm ³
Składniki	Związki siloksanowe, polimery, węglowodory
Zużycie	5-15 m ² / liter w zależności od chłonności okładziny. W przypadku okładzin/kamieni polerowanych wydajność zwiększa się do 30 m ² .
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 3 lata od daty produkcji. Zawartość otwartego opakowania niezwłocznie zużyć.
Opakowania	Puszka 1 l (4 szt. w kartonie), puszka 0,25 l (10 szt. w kartonie)

Właściwości

Impregnat wnika w powierzchnię okładziny i wypełnia kapilary, dzięki temu w znacznym stopniu ogranicza wnikanie zabrudzeń płynnych i zawierających tłuszczy w głąb. Przepuszczalność pary wodnej zostaje zachowana. Impregnat nie wpływa na właściwości antypoślizgowe okładziny.

Impregnat:

- chroni przed zabrudzeniami i plamami z olejów, wody
- osiąga pełną skuteczność po 24-48 godzinach
- do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Impregnowana okładzina musi być sucha, czysta oraz pozbawiona plam lub innych preparatów zabezpieczających. Zabrudzenia należy usunąć wcześniej przy pomocy odpowiedniego preparatu czyszczącego. Przed rozpoczęciem pracy wykonać próbę w miejscu mało widocznym. Temperatura impregnowanej powierzchni powinna wynosić od +5°C do +25°C, w przypadku ogrzewania podłogowego należy zredukować temperaturę. Nie stosować przy silnym nasłonecznieniu.

Preparat nanosić cienką warstwą równomiernie przy pomocy czystego pędzla, wałka z wełny owczej, mopa lub ściereczki. Nakładać stopniowo, rozprowadzając preparat przed wyschnięciem na powierzchni. W przypadku okładzin chłonnych proces impregnowania powtórzyć po upływie 5 min. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu nałożonego w nadmiernej ilości, usunąć go całkowicie przy pomocy suchej ściereczki. W przypadku większych powierzchni, nadmiar można usunąć przy pomocy gumowej ściągaczki i wypolerować mechanicznie. Jeżeli proces wysychania już się rozpoczął, powierzchnię należy przetrzeć ściereczką, zwilżoną impregnatem.

Używane do pracy narzędzia można wyczyścić rozcieńczalnikiem.

Trwałość

W obszarach zewnętrznych trwałość impregnacji wynosi 5-10 lat (w zależności od chłonności okładziny), a w pomieszczeniach zależy od stosowanych innych preparatów. Niewłaściwe jest stosowanie produktów silnie odtłuszczających oraz tworzących dodatkowe powłoki. Do bieżącej pielęgnacji podłóg zalecany jest preparat Sopro NWP 706, który wspomaga działanie impregnatu Sopro NFS 704.

Uwaga

Nowe okładziny impregnować po całkowitym wyschnięciu zaprawy (zwykle 4-6 tygodni od ich ułożenia).

Unikać tworzenia się kałuż. Płynny produkt musi wnikać w impregnowaną okładzinę, nie powinien na niej zalegać i wyschnąć. Ewentualny nadmiar impregnatu należy całkowicie usunąć przy pomocy suchej ściereczki (lub jeśli już są widoczne miejsca z przesychnającą warstwą preparatu zetrzeć ściereczką, lekko zwilżoną impregnatem. Nie pozostawiać nadmiaru preparatu do wyschnięcia na impregnowanej powierzchni, ponieważ nie uda się go usunąć. Impregnat może być stosowany tylko na chłonnych i całkowicie suchych okładzinach oraz spoinach. Szkło, ceramika i wrażliwe na działanie rozpuszczalników powierzchnie (lakier, drewno itp.) muszą być zabezpieczone przed kontaktem z preparatem.

Zaimpregnowane powierzchnie i okładziny przez 2-3 dni po zastosowaniu impregnatu zabezpieczyć przed działaniem wilgoci, wody itp.

Przy słabnących właściwościach preparatu, ponownie nałożyć jego cienką warstwę. Dla ułatwienia zmycia okładzin z chłonnych kamieni po spoinowaniu, impregnat może być naniesiony cienką warstwą na jego powierzchnię kilka dni przed fugowaniem. Wygląd okładziny z kamienia naturalnego zostaje zachowany (przy niektórych rodzajach kamienia możliwe jest pogłębienie barwy).

Składowanie odpadów

Preparat zawiera organiczne rozpuszczalniki. Nie wolno wylewać go do kanalizacji. Opakowania wytworzone są z blachy ocynkowanej, tolerowanej przez środowisko naturalne i nadają się do recyklingu. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Resztki produktu stanowią odpad o charakterze szczególnym.

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. 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** Usuwać produkt/opakowanie zgodnie z przepisami.

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