

Nr kat.

705



Impregnat pogłębiający barwę kamieni naturalnych



Gotowy do użycia, impregnat na bazie związków siloksanowych, pogłębiający naturalną barwę i strukturę okładzin kamiennych i betonowych, rozpuszczalny w organicznych rozpuszczalnikach.

- Do chłonnych, porowatych okładzin z kamienia naturalnego (w tym marmuru) oraz betonu
- Zabezpiecza okładziny przed działaniem wody i brudu, ułatwia pielęgnację
- Ożywia naturalną barwę i strukturę kamienia naturalnego
- Nie nabłyszczają
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Dla pogłębienia barwy okładzin ściennych i podłogowych, okładzin schodów, wejść do budynków, tarasów itd., które wydają się zbyt matowe. Do kamieni naturalnych chłonnych, porowatych, o powierzchni szorstkiej, piaskowanej, groszkowanej, szlifowanej lub płomieniowanej (np. granity, gnejsy, porfiry, marmury, wapień, łupki, płyty Solnhofer) oraz powierzchni i okładzin z betonu płukanego itp. Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. Nie stosować do kamieni polerowanych.
Kolor	Bezbarwny, transparentny
Gęstość	Ok. 0,9 g/cm ³
Składniki	Węglowodory, związki siloksanowe
Czas schnięcia	Ok. 30 minut
Zużycie	Ok. 10 m ² / litr w zależności od chłonności okładziny
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 3 lata od daty produkcji.
Opakowania	Puszka 1 l (4 szt. w kartonie)
Właściwości	Preparat: <ul style="list-style-type: none"> • wnika w impregnowaną powierzchnię • zabezpiecza powierzchnię przed wnikaniem wody i brudu • ożywia naturalną barwę i strukturę kamienia • nie nabłyszczają powierzchni • zachowuje paroprzepuszczalne właściwości okładziny • ułatwia czyszczenie w trakcie użytkowania • nie zmienia antypoślizgowych właściwości okładziny

Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.
Sposób użycia	<p>Impregnat Sopro NFV 705 nanieść równomiernie, cienką warstwą, przy pomocy czystego, suchego wałka lub płaskiego pędzla i pozostawić do wniknięcia. Preparatu nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w temperaturze poniżej +5°C i powyżej +25°C. Przy mocno chłonnych okładzinach może być wymagane powtórne nałożenie preparatu. W przypadku zbyt obfitego naniesienia impregnatu Sopro NFV 705 na okładzinę o niskiej chłonności, nie wchłonięty nadmiar bezwzględnie wytrzeć/zetrzeć suchą ściereczką. W przeciwnym razie na powierzchni powstanie efekt wyblyszczania.</p> <p>Używane do pracy narzędzia można wyczyścić rozcieńczalnikiem.</p>
Trwałość	W pomieszczeniach, przy prawidłowej konserwacji i bieżącym czyszczeniu, działanie impregnatu utrzymuje się praktycznie w czasie nieograniczonym. W obszarach zewnętrznych, w zależności od rodzaju okładziny i obciążeń warunkami atmosferycznymi, pogłębiające kolorystykę działanie utrzymuje się ok. 1-2 lata, ochrona przed zabrudzeniem wynosi ok. 5-7 lat.
Uwaga	<p>Stosować tylko na całkowicie suchych okładzinach. Możliwość nanoszenia preparatu na świeżo ułożonej okładzinie: do 8 tygodni. Po deszczu lub intensywnym czyszczeniu należy odczekać kilka dni. Szkło, powierzchnie polerowane, drewniane i lakierowane, tworzywa sztuczne i inne wrażliwe powierzchnie zabezpieczyć przed zachlapaniem impregnatem.</p> <p>Nie stosować do impregnacji kamieni polerowanych.</p>
Składowanie odpadów	Opakowania wykonane są z blachy ocynkowanej, tolerowanej przez środowisko naturalne i nadają się do recyklingu. Opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Resztki produktu stanowią odpad o charakterze szczególnym.
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. Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne. Etylobenzen.</p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H226 Łatwopalna ciecz i pary. H315 Działa drażniąco na skórę. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Zwroty wskazujące 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 P405 Przechowywać pod zamknięciem. P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.</p>