

CARPETSIL NORMAL/KONCENTRAT

hydrofobowe impregnaty do betonu i podłoży mineralnych

OPIS PRODUKTU

Carpetsil - bezbarwny, rozpuszczalnikowy roztwór żywic krzemoorganicznych (silikony). Impregnat głęboko penetruje strukturę podłoża, znacznie zmniejszając nasiąkliwość posadzek a jednocześnie sprawia, że podłoże pozostaje paroprzepuszczalne. Impregnat wnikając w podłoże reaguje z wilgocią w nim zawartą tworząc barierę dla niej samej. Ta unikalna cecha **Carpetsil** powoduje, że można go stosować nawet na wilgotne powierzchnie. Bariera utworzona za pomocą impregnatu chroni przed rozwojem wykwitów, zwiększa mrozoodporność podłoża, ułatwia usuwanie plam z oleju i innych zanieczyszczeń. Impregnat **Carpetsil** działa prewencyjnie, **Carpetsil** Koncentrat zalecany jest ratunkowo do przesiąkających podłoży. Zaimpregnowane podłoże może być malowane dowolnymi farbami, tynkowane lub powlekane klejami budowlanymi.

ZASTOSOWANIE

Carpetsil przeznaczony jest do wewnętrznego i zewnętrznego hydrofobowego zabezpieczenia i uszlachetniania wszelkiego rodzaju podłoży mineralnych, takich jak: beton, tynk, lastriko, eternit, dachówka, cegła, gips, kostka brukowa, itp. Zalecamy przede wszystkim do nowych konstrukcji budowlanych lub podlegających wtórnej regeneracji, narażonych na kapilarne podnoszenie się wód gruntowych do posadzek lub wnikanie wody w podłoże z opadów atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Parametr	jednostka	Carpetsil normal	Carpetsil koncentrat
Gęstość, min.	g/cm ³	0,78	0,80
Lepkość, min.	s	10	12
Zawartość suchej masy, max	% wag	9	17
Nakładanie kolejnej warstwy, min	godziny	1-2	1-2
Temperatura zapłonu	°C	36	36

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• Podłoże do gruntowania musi być czyste, odfuszczone, wolne od wszelkich zanieczyszczeń.• Przed impregnacją wskazane jest wykonanie próby na wybranej powierzchni, która pomoże określić jej chłonność.• Świeże podłoża betonowe powinny być przed gruntowaniem wysezonowane na czas pełnego wiązania betonu tj. 30 dni.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none">• Technika malarska dowolna: pędzel, wałek malarski, natrysk, polewanie.• Czas pomiędzy nałożeniem kolejnych warstw powinien wynosić 1-2 godzin, w zależności od warunków aplikacji, po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy.• Zalecane jest malowanie kolejnych warstw do momentu pojawienia się delikatnego wyblęszczenia na powierzchni, co będzie oznaką wypełnienia wszystkich otwartych porów podłoża.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">• Do starych, zwiędzłych powierzchni mineralnych zalecamy Carpelsil - impregnat cementujący podłoże przed dalszą erozją.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

WYDAJNOŚĆ

8-12 m²/L na jedną warstwę w zależności od chłonności podłoża

OPAKOWANIA

1, 5, 10, 20 L

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne - stosować w pomieszczeniach o sprawnej wentylacji lub przewietrzanych. Chronić przed dziećmi, jak każdy wyrób lakierowy rozpuszczalnikowy. Pomieszczenia przeznaczone do przechowywania żywności i na stały pobyt ludzi wietrzyć po lakierowaniu aż do zaniku specyficznego zapachu.

UWAGA

Firma Carpetstone gwarantuje właściwą jakość dystrybuowanych przez siebie wyrobów, lecz nie ma wpływu na prawidłowy, zgodny z zaleceniami i właściwym przeznaczeniem sposób ich zastosowania. Dlatego nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta oraz Wykonawcy. Wszystkie zamieszczone w Karcie Technicznej wskazania oraz informacje zostały podane w dobrej wierze i według najbardziej aktualnej wiedzy i techniki stosowania. Jednak nie zastępują one fachowego przygotowania zarówno Projektanta konkretnego rozwiązania jak i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z konieczności przestrzegania zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP. Podane informacje i zalecenia mają ułatwić pracę naszym Klientom, jednakże w przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do prawidłowego zastosowania nabytych materiałów należy je weryfikować przez odpowiednie próby aplikacyjne w konkretnych zastosowaniach, a w razie wątpliwości kontaktować się z firmą Carpetstone

Wyprodukowano dla Firmy Carpetstone Sp. z o.o