

# SLABB

Data wydania: 29.08.2019 wersja 1

**Impregnat Hydrofobowy**

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA		
1.1	<b>Identyfikator produktu</b>	<b>Impregnat Hydrofobowy</b>
1.2	<b>Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane</b>	Impregnat
1.3	<b>Dane dotyczące producenta</b>	YUMACOM Zbigniew Kreczka ul. Przemysłowa 1A 43-440 Golezów Tel. 33 8513 425 e-mail: biuro@yumacom.pl
1.4	<b>Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	Forma 3D Sp. z o.o. Sp. k 43-230 Goczałkowice - Zdrój ul. Szkolna 11 tel: +48 / 533 216 816 e-mail: zamowienia@slabb.pl

SEKCJA 2. Techniczne właściwości produktu		
Symbol wyroby PKWiU	20.30.12.0	
Parametr	Jednostka miary	Wartość
Lepkość wg kubka Forda 4	s	10
Gęstość, min	g/cm <sup>3</sup>	0.78
Sucha masa, min	% wag.	9
Temperatura zapłonu, min	°C	36
Nakładanie kolejnej warstwy	godz.	1-2
Wydajność	m <sup>2</sup> /ltr	8-12

**Impregnat hydrofobowy** - bezbarwny, rozpuszczalnikowy roztwór żywic krzemorganicznych (silikony) z akrylowym dodatkiem uszlachetniającym.  
 Impregnat głęboko penetruje strukturę podłoża, znacznie zmniejszając nasiąkliwość podłoża, 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 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.

**Kierunki zastosowań:**

Impregnat hydrofobowy przeznaczony jest do wewnętrznego i zewnętrznego hydrofobowego zabezpieczania i uszlachetniania podłoża mineralnych, takich jak: beton oraz beton architektoniczny.  
 Zalecany przede wszystkim do nowych podłoży lub podlegających wtórnej regeneracji.

**Sposoby stosowania:**

Impregnat hydrofobowy można nanosić pędzlem, wałkiem, natryskiem lub przez polewanie.

Podłoże do gruntowania musi być czyste, odtłuszczone, wolne od wszelkich zanieczyszczeń.

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 wyblyszczania na powierzchni, co będzie oznaką wypełnienia wszystkich otwartych porów podłoża.

Przed impregnacją wskazane jest wykonanie próby na wybranej powierzchni, która pomoże określić jej chłonność.