

## **SILMALGRUNT SN – podkład gruntujący pod silikonowe farby elewacyjne**

### **OPIS PRODUKTU**

SILMALGRUNT SN jest wodorozcieńczalnym bezbarwnym preparatem gruntującym pod farby silikonowe, szczególnie pod SILMAL® SN wyprodukowanym na bazie kombinacji emulsji silikonowej oraz dyspersji akrylowej z dodatkiem modyfikatorów. SILMALGRUNT SN głęboko penetruje, wzmacnia podłoże, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, tworzy mikroporowatą powłokę zapewniającą „oddychanie” podłożu mineralnych oraz poprawia przyczepność powłoki malarskiej farby.

### **ZASTOSOWANIE**

SILMALGRUNT SN przeznaczony jest do wstępnego gruntowania mineralnych podłoży budowlanych, takich jak: gazobeton, zaprawy wapienne, zaprawy cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne.

Gruntu nie należy stosować do gruntowania posadzek, do zabezpieczania podłożu przed wilgocią gruntową, wodami powierzchniowymi oraz wodą pod ciśnieniem.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże musi być suche, nośne (bez rys i spękań), czyste, wolne od kurzu, pyłów, smarów, pozbawione luźno związanych elementów, bez grzybów i pleśni, wykwitów solnych i korozyjnych. Łuszczące się stare powłoki malarskie oraz powłoki farb klejowych należy usunąć. Usunąć również luźno związane z podłożem kruszywa i tynki. Ubytki, rysy i spękania należy uzupełnić odpowiednią zaprawą cementową. Stare podłoże zmyć wodą z dodatkiem detergentu. Podłoża pokryte mchami, grzybami czy pleśnią należy dokładnie oczyścić mechanicznie i nałożyć środek glono – grzybobójczy BIOTOX® TOTAL. Tynki mineralne cienkowarstwowe o grubości do 3 mm można malować po upływie min. 3 dni od ich nałożenia, pozostałe tynki mineralne wielowarstwowe wymagają czasu sezonowania min. 28 dni.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

SILMALGRUNT SN jest wyrobem gotowym do stosowania, nie należy go rozcieńczać. Grunt należy nanosić stosując pędzel, watek, szczotkę lub natrysk. Po całkowitym wyschnięciu gruntu, tj. po min. 12 godzinach można rozpocząć malowanie farbą silikonową SILMAL® SN lub SILMAL® SN REPAIR.

## DODATKOWE INFORMACJE

Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu. Temperatura otoczenia i podłoża podczas wykonywania prac malarskich powinna się mieścić w zakresie od +5°C do +30°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza (najczęściej w okresie jesiennym) powodują wydłużenie czasu schnięcia.

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
Ilość warstw	1 – 2 w zależności od chłonności podłoża
Lepkość KWØ 2	45-50 s
Gęstość	1,00- 1,10 g/ cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji stałych	ok. 10%
Czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami	powyżej 2h
Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wydajność	5 - 6 m <sup>2</sup> / liter przy jednokrotnym malowaniu

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Produkt	Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
SILMALGRUNT SN	10 l	nd	40	nd

## BHP I OSTRZEŻENIA

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP. Wyrób niepalny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Rozporządzenia UE

S2 – chronić przed dziećmi

## SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji

Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu chłodnym, nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed przemrożeniem.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.11.0
Norma	PN-C-81753: 2002, rodzaj B
Certyfikat Jakości Wyrobu	Nr 57/ 2013 z dnia 13.05.2013
Nr pol./data ważności/kod/kolor	Na opakowaniu

### Aktualizacja 26.09.2013

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania tynku, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jego jakość.