

SILOKSAN PRIMER

Grunt

Grunt winylowo-akrylowy rozcieńczony solwentem naftą.

Stosowany na zewnątrz jako farba gruntująca na powłoki mineralne. Szczególnie zastosowanie dotyczy gruntowania starych powłok tynków wapiennych i powierzchni farb wapiennych. Grunt wnika w podłoże i wiąże porowatą warstwę powierzchni. Może być stosowany wewnątrz pomieszczeń do bielenia sufitów i ścian starych hal przemysłowych.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Oznakowanie CE, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Ściany zewnętrzne
Zalecane podłoże	Beton, Gips, Cegła silikatowa
Zawartość części stałych	Około 50 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/c): 430 g/l. LZO produktu: max. 430 g/l.
Zużycie praktyczne	4 - 6 m ² /l
Kolory	Biały.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta).
Gęstość	Około 1,4 g/ml
Wielkości opakowań	Biały: 10 l, 20 l. Dostępność zależy od kraju.
Przenikanie pary wodnej (EN-ISO 7783)	$0,14 \text{ m} \leq s_d < 1,4 \text{ m}$

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Oczyszczyć malowaną powierzchnię. Usunąć luźne i słabo przylegające elementy starej farby. Usunąć kruche warstwy starej powłoki. Czyścić na przykład: gorącą wodą pod ciśnieniem lub strumieniem wody i piasku. Usunąć mleczko cementowe z nowych powierzchni betonowych. W przypadku gdy przygotowujemy i malujemy podłoże zawierające azbest należy przestrzegać przepisów narzuconych przez polskie regulacje prawne. Nowe powierzchnie muszą zostać pozostawione celem wyschnięcia przez co najmniej 3 miesiące przed ich malowaniem.
----------------------------------	---

Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Pędzel, Wałek
--------------------------	--------------------------------------

Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,017 - 0,021".
Warunki podczas malowania	Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu.
Rozcieńczanie	Jeżeli jest konieczne, rozcieńczyć farbę poprzez dodanie 5 – 10 % obj. , dla przykładu: w przypadku malowania powierzchni farb wapiennych w trakcie powtórneho malowania sufitów hal przemysłowych.
Czasy schnięcia	+23°C
- pyłosuchość	30 min
- kolejna warstwa	2 - 3 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Malowanie nawierzchniowe i odpowiednie farby nawierzchniowe	SILOKSAN PRIMER można pozostawić jako powłokę nawierzchniową, przykładem są sufity hal przemysłowych. Powłokę nawierzchniową stanowi SILOKSAN FACADE Silikonowa farba emulsyjna, wykonywana po przynajmniej 2 godzinach w zalecanych warunkach. Wewnątrz pomieszczeń można stosować inną farbę nawierzchniową w zależności od obiektu. W warunkach zimnych i wilgotnych farbę nawierzchniową nanosi się najwcześniej następnego dnia.
Odporność	Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Bardzo dobra.
Czyszczenie	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta).

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

**0809**

Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.

13

Deklaracja właściwości użytkowych No.0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(testowana w następującym systemie malarskim: SILOKSAN PRIMER, gruntowanie + SILOKSAN FACADE Silikonowa farba emulsyjna)

Ochrona powierzchni – Powłoki

Kontrola zawilgocenia (2.2)

Podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

Przepuszczalność pary wodnej

Klasa I: $s_D < 5$ m

Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody

Wymagania: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Przyczepność przy odrywaniu

Wymagania: System sztywny bez obciążeniem ruchem: $\geq 1,0$
(0,7) N/mm²

Substancje niebezpieczne

Patrz Karta Charakterystyki

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.