

**CHARAKTERYSTYKA**

Grunt winylowo-akrylowy rozcieńczony solwentem naftą.

**ZASTOSOWANIE**

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.

**APROBATY**

Produkt posiada aprobatę CE do ochrony konstrukcji betonowych. Dodatkowe informacje : patrz strona 2: OZNAKOWANIE CE.

**DANE TECHNICZNE****Zawartość substancji stałych**

ok. 50% obj.

**Lotne związki organiczne (VOC)**

EU VOC wartości graniczne (kat. A/h): 430 g/l2010. VOC produktu: max 430 g/l.

**Zużycie praktyczne**4 – 6 m<sup>2</sup>/l**Gęstość**

1.4 g/ml

**Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.****- suche na dotyk**

po 0,5 godz.

**- gotowe do przemalowania**

po 2-3 godz.

**Rozcieńczalnik, zmywacz**

TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta)

**Wykończenie**

Pełny mat

**Kolor**

Biały

**Odporność na warunki atmosferyczne**

Bardzo dobra.

**Opakowania**

10 l, 20 l

(dostępność zależy od kraju)

**OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

**SPOSÓB STOSOWANIA**
**Przygotowanie podłoża**

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 przygotowywane i malowane podłoża zawiera azbest należy przestrzegać przepisów narzuconych przez polskie regulacje prawne. Nowe powierzchnie muszą zostać pozostawione celem wyschnięcia przez co najmniej 3 miesiące przed ich malowaniem.

**Nakładanie**

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Zalecana średnica dyszy do natrysku hydrodynamicznego: 0,017 - 0,021". Jeżeli jest konieczne, rozcieńczyć farbę poprzez dodanie 5 – 10 % obj. , dla przykładu: w przypadku malowania powierzchni farb wapiennych w trakcie powtórnego malowania sufitów hal przemysłowych.

SILOKSAN PRIMER można pozostawić jako powłokę nawierzchniową, przykładem są sufity hal przemysłowych.

**Warunki podczas nakładania**

Zarówno podczas aplikacji jak i w czasie schnięcia powłoki temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza powinna wynosić poniżej 80%.

**Powłoka nawierzchniowa**

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.

**OZNAKOWANIE CE**

	
<b>0809</b>	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Deklaracja właściwości użytkowych No.0019 (testowana w następującym systemie malarskim: SILOKSAN PRIMER, gruntowanie + SILOKSAN FACADE Silikonowa farba emulsyjna)	
0809-CPD-0784 EN 1504-2:2004 Ochrona powierzchni – Powłoki Kontrola zawilgocenia (2.2) Podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I: sD < 5 m
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	Wymagania: w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Przyczepność przy odrywaniu	Wymagania: System sztywny bez obciążeniem ruchem ≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup>
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: [www.teknos.com](http://www.teknos.com).