

SILOKSAN PRIMER

Hechtprimer

Vinylacrylaatprimer verdunbaar met oplosmiddel nafta.



Voor gebruik buitenshuis als primer op minerale ondergronden. Bijzonder geschikt voor het gronderen van oude kalkpleister en kalkgewassen oppervlakken. Dringt door in de ondergrond en bindt de poreuze oppervlaktelaag. Kan binnenshuis worden gebruikt voor het witten van plafonds en wandbladen van oude industriële hallen.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	CE marking, Finnish Key vlag
Toepassingsgebied	Buitenmuren
Aanbevolen ondergrond	Beton, Cementpleister, Kalkzandsteen
Vaste stoffen	Ca. 50 % (volume)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	EU-VOS-grenswaarde (kat A/c): 430 g/l. De VOS van het product: max. 430 g/l.
Praktisch spreidend vermogen	4 - 6 m ² /l
Kleuren	Wit.
Kleursysteem	Teknomix
Glans (60°)	Diepmat
Verdunner	TEKNOSOLV 1621 (solvent-nafta).
Soortelijk gewicht	Ca. 1,4 g/ml
Verpakkingen	Wit: 10 l, 20 l. Beschikbaarheid verschilt per land.
Permeabiliteit voor waterdamp (EN ISO 7783)	0,14 m ≤ s _d < 1,4 m

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Reinig de te behandelen oppervlakken. Losse en slecht hechtende oude verf verwijderen. Verwijder broze, oude oppervlaktelagen. Reinig met b.v. heet water onder druk of water-zandstraal. Verwijder cementshuid van nieuwe betonnen oppervlakken. Bij het voorbereiden en schilderen van asbesthoudende ondergronden moeten de voorschriften van de overheid worden gevolgd. De noodzakelijke reparaties worden uitgevoerd met een geschikte pleister. Nieuwe oppervlakken moeten minimaal 3 maanden drogen voordat ze worden geverfd.
Applicatiemethode	Airless spuiten, Kwast, Verfrol

Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik. Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,017 - 0,021".
Verwerkingsvoorwaarden	Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.
Verdunnen	Indien nodig de verf 5 - 10 vol% verdunnen, b.v. voor kalkaanslag en bij het opnieuw schilderen van plafonds van industriële hallen.
Droogtijden	+23 °C
- stofdroog	30 min
- overschilderbaar	2 - 3 h
	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
Aflakken en geschikte aflakken	SILOKSAN PRIMER kan ook als toplaag worden overgelaten, b.v. op industriehalplafonds. Aflakken gebeurt op zijn vroegst na 2 uur in goede condities met SILOKSAN FACADE siliconendispersieverf. Binnen kan de afwerking gebeuren met andere verven afhankelijk van het object. Bij koele en vochtige omstandigheden wordt de toplaag op zijn vroegst de volgende dag aangebracht.
Bestendigheid	Weerbestendigheid: Zeer goed.
Reiniging	TEKNOSOLV 1621 (solvent-nafta).

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzogsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

**0809**

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

13

Prestatieverklaring nr. 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(getest bij de volgende coatingsystemen: SILOKSAN PRIMER, grondverf + SILOKSAN FACADE siliconenemulsieverf)

Producten voor oppervlaktebescherming – Coatings

Vochtbeheersing (2.2)

Toenemende soortelijke weerstand (8.2)

Permeabiliteit voor waterdamp

Klasse I: $s_D < 5$ m

Capillaire absorptie en permeabiliteit voor water

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

Hechtsterkte door trekkracht van de test

Vereiste: stijf systeem zonder verkeer: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$

Gevaarlijke substanties

Zie het veiligheidsgegevensblad

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.