

SILOKSAN PRIMER

Temelj za mineralne površine

SILOKSAN PRIMER je vinil akrilni temelj, ki se ga lahko redči s Teknosolv 1621.



Za uporabo na zunanjih mineralnih površinah. Še posebej primeren za temelj na starih apnenih fasadah. Penetrira v površino in poveže porozne plasti med seboj.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Oznaka CE, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	zunanja stena
Priporočena podlaga	beton, cementni omet, apnena peščena opeka
Suha snov	cca. 50 prostorninsko-%
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/c): 430 g/l. HOS produkta: max. 430 g/l.
Praktična poraba	4 - 6 m ² /l
Barva	Bela.
Sistem tintanja	Teknomix
Sijaj (60°)	Polni mat
Razredčilo	TEKNOSOLV 1621 (nafta).
Gostota	cca. 1,4 g/ml
Velikost embalaže	Bela: 10 l, 20 l. Različna pakiranja glede na države.
Parna propustnost (EN-ISO 7783-2)	$0,14 \text{ m} \leq s_d < 1,4 \text{ m}$

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	Očistite površino, ki jo boste barvali. Odstranite vso umazanijo s površin z visokotlačnim čistilnikom ali mokrim peskanjem. Odstranite tudi slabo pritrjeno ali odluščeno staro barvo. Z novih površin odstranite cementni mulj. Pri ravnanju s podlagami, ki vsebujejo azbest, je treba upoštevati državne/lokalne predpise. Potrebna popravila je potrebno narediti z ustreznim kitom. Nove površine morajo biti suhe vsaj 3 mesece predno se jih pobarva.
Metode nanašanja	Airless brizganje, čopič, valjček
Nanos	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Priporočena velikost airless šobe 0,017 - 0,021".
Pogoji za delo	Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +5 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.

Redčenje	Če je potrebno, barvo redčite z 5 – 10 % volumsko, na pr. za barvanje stropov industrijskih hal.
Čas sušenja	+23°C
- prašno suh	30 min
- naslednji nanos	2 - 3 h
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
Končno premazovanje in primerni končni premazi	SILOKSAN PRIMER lahko pustite samostojno, na primer v industrijskih halah. Po 2 urah lahko nanesete končni premaz SILOKSAN FACADE. V notranjih prostorih lahko uporabite tudi druge premaze, odvisno od objekta premazovanja. V hladnih in vlažnih pogojih se lahko končni nanos pobarva šele naslednji dan.
Odpornost	Vremenska odpornost: Zelo dobra.
Čiščenje	TEKNOSOLV 1621 (nafta).

ZDRAVJE IN ZAŠČITA

Varnostni in previdnostni ukrepi Glej varnostni list.

**0809**

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

13

Declaration of Performance No. 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(tested in the following coating system: SILOKSAN PRIMER, priming + SILOKSAN FACADE silicone emulsion paint)

Surface protection products – Coatings

Moisture control (2.2)

Increasing resistivity (8.2)

Water vapour permeability

Class I: $s_D < 5$ m

Capillary absorption and permeability to water

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

Adhesion strength by pull-off test

Requirement: Rigid system without trafficking: $\geq 1,0$ (0,7)
N/mm²

Dangerous substances

See safety data sheet

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

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.