

SILOKSAN PRIMER

Grundfärg

Lacknaftaspädd vinylakrylatgrundfärg. Färgproduktgrupper 222, 223 och 252 enligt MaalausRYL 2012 (FI).



Används utomhus för grundmålning av mineraliska ytor, speciellt för grundning av gamla kalkputs- och kalkfärgsytor. Tränger in i underlaget och förstärker det porösa ytskiktet. Inomhus kan färgen användas för att vitmåla tak och övre delar av gamla industrihallar.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	CE-märkning, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Yttervägg
Rekommenderade underlag	Betong, Cementputs, Kalksandtegel
Torrhalt	Ca 50 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/c): 430 g/l. Produktens VOC: max. 430 g/l.
Praktisk drygheit	4 - 6 m ² /l
Kulörer	Vit.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Förtunning	TEKNOSOLV 1621 (lacknafta).
Densitet	Ca 1,4 g/ml
Förpackningsstorlek	Vit: 10 l, 20 l. Tillgängligheten varierar landvis.
Permeabilitet för vattenånga (EN ISO 7783)	$0,14 \text{ m} \leq s_d < 1,4 \text{ m}$

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytorna som ska behandlas rengörs. Lossnande och löst sittande gammal färg avlägsnas. Sköra, gamla ytskikt avlägsnas. Rengöringen kan göras t.ex. med högtrycks- eller vatten-sandtvätt. All cementshud avlägsnas från nya betongytor. Vid hantering av underlag som innehåller asbest bör de skyddsanvisningar följas som föreskrivits i statsrådets beslut 1380/94 och i förordningarna 318/2006 och 863/2010 (FI). Eventuella reparationer görs med bruk som lämpar sig för ytan. Låt nya ytor torka minst 3 månader innan de målas.
----------------------------	--

Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Pensel, Rulle
Applicering	Rör om väl före användningen. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,017 - 0,021".
Appliceringsförhållanden	Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
Förtunning	Färgen förtunnas vid behov 5 - 10 volymprocent, t.ex. för kalkfärgsytor och vid ommålning av innertak på fabriksbhallar.
Torktid	+23°C
- dammtorr	30 min
- övermålningsbar	2 - 3 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Övermålning och lämpliga toppfärger	SILOKSAN PRIMER kan även lämnas som täckfärg, t.ex. på tak i fabriksbhallar. Täckmålningen görs tidigast efter 2 timmar i goda förhållanden med SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärg. Inomhus kan täckmålningen även göras med andra färger beroende på underlaget. I svala och fuktiga förhållanden görs täckmålningen tidigast nästa dag.
Beständighet	Väderbeständighet: Ytterst god.
Rengöring	TEKNOSOLV 1621 (lacknafta).

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder Se säkerhetsdatabladet.



0809

Teknos Oy, Spiselvägen 3, PB 107, 00371 Helsingfors.

13

Prestandadeklaration nr 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(testad i följande målningssystem: SILOKSAN PRIMER grundfärg + SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärg)

Produkter avsedda för skydd av ytan – Beläggning

Fuktreglering (2.2)

Förbättring av den specifika resistansen (8.2)

Ångpermeabilitet

Klass I: $s_D < 5$ m

Kapillär absorption och vattenpermeabilitet

Krav: $w < 0,1$ kg/m²h^{0,5}

Vidhäftningsförmåga med dragprov

Krav: Stela system utan trafik: $\geq 1,0$ (0,7) N/mm²

Farliga ämnen

Se säkerhetsdatabladet

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.