

SILOKSAN SOCLE

Sockelbeläggning

SILOKSAN SOCLE sockelbeläggning är en vattenburen, ytterst genomsläpplig och vattenavvisande silikonemulsions-akrylatbeläggning. Maximal kornstorlek är ca 2 mm. Färgproduktgrupp 425 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.



Användning: Utomhus på nya och gamla överspacklade socklar av betongblock. Kan också användas på tidigare målade socklar. SILOKSAN SOCLE sockelbeläggning är lätt att applicera och bearbeta till önskad profil. Tack vare sin bindemedelsuppbyggnad bryts färgen inte ner av UV-strålning eller värme. SILOKSAN SOCLE är väl täckande och också vattenavstötande, och ger därför ett långvarigt skydd. SILOKSAN SOCLE förtunnas då den omblandas.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	CE-märkning, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Sockel
Rekommenderade underlag	Betong, Spackel
Torrhalt	Ca 67 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/c): 40 g/l. Produktens VOC: max. 40 g/l.
Praktisk drygheit	0,5 - 0,8 m ² /l
Kulörer	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan nyanseras i utomhusfärgkartans kulörer.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 2 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Basfärger 1 och 3: 9 l.
Permeabilitet för vattenånga (EN ISO 7783)	$s_d < 0,14$ m

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling

NYA YTOR: Gropar i nya socklar av betongblock fylls med fyllnadsbruk lämpligt för objektet, och sockeln rätas med bredspacklingsbruk lämpligt för objektet. Före beläggningsarbetet påbörjas, försäkra dig om allt löst material har avlägsnats och att bredspacklingsbruket har härdat tillräckligt. I härdat bruk som fuktats får det inte bli något märke av att ytan trycks med nagel.

Betongelement/nya konstruktioner ska få torka en uppvärmningsperiod innan SILOKSAN SOCLE sockelbeläggningen appliceras. Ytorna som ska behandlas tvättas med högtryckstvätt, för att få bort smutsen. Vid behov används sand i tvättvattnet, stålborste el.dyl. för att tillräcklig ytoprofil ska åstadkommas (t.ex. formgjutna ytor). OBS! Vid målning av betongelement bör all cementhud avlägsnas före målningen. 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).

TIDIGARE MÅLADE YTOR: Avlägsna från tidigare målade ytor alla avflagande och lösa eller pulveraktiga (t.ex. kalkfärg) färgskikt. Metoden väljs enligt underlagets hårdhet och den typ av färg som skall avlägsnas (t.ex. stålborste, hetvattentvätt med högtryck eller vatten-sandtvätt). Avlägsna också löst sittande, sköra puts- eller betongytor. Målade formgjutna ytor ska slipas grova för att tillräcklig ytoprofil ska åstadkommas. Granska betongelementsömmarnas kondition och åtgärda vid behov.

Öppna eventuella sprickor vid betongytors betongjärn genom pikhuggning, med slipmaskin, sliprondell e.dyl, varefter betongen vid behov grovslipas. Rengör blottat stål från rost och rostskydda det med lämpligt fäst- och stålskyddsbruk. Fyll öppnade sprickor och gropar i nivå med den omgivande ytan med lämpligt lagningsbruk och spackla över med lämpligt bredspacklingsbruk. Lagningarna efterbehandlas noga och får sedan härda minst 2 veckor före beläggningsarbetet.

Applicering

Beläggningsen omblandas försiktigt före användningen. Alltför kraftig omblandning förtunnar beläggningsen och försvårar appliceringen.

Reservera en tillräcklig mängd beläggning av samma tillverkningsats för varje enhetliga yta för att undvika eventuella kulördifferenser. Om du är tvungen att använda färg av olika tillverkningssatser, ska du måla gränserna mellan satserna med en blandning av den nya och gamla satsen (t.ex. 1 : 1). Försök få gränserna att komma på så omärkligt ställe som möjligt.

Applicera beläggningsen på sockeln med metallspackel eller brukspump och riv ytan genast med ett jämnt rivbräde av plast. I fall rivbrädet inte rör sig lätt i cirkelformiga rörelser, är det för mycket beläggning på ytan. Avlägsna överlopps beläggning med metallspackel och riv på nytt.

Appliceringsförhållanden

Under appliceringen och torktiden skall luftens, ytans och beläggningsens temperatur vara över +5°C under minst en veckas tid, och den relativa luftfuktigheten ska vara under 80 %. Undvik beläggning i direkt solljus, vid hård vind och i regn.

Förtunning

Max. förtunning 1,0 %.

Torktid

+23°C / 50% RH

- övermålningsbar

Nästa dag.

Beständighet

Väderbeständighet: Ytterst god.

Rengöring

Vatten.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.



0809

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

13

Prestandadeklaration nr 0020

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Produkter avsedda för skydd av ytan - Beläggning

Fuktregering (2.2)

Förbättring av den specifika resistansen (8.2)

Ångpermeabilitet

Klass I: $s_D < 5$ m

Kapillär absorption och vattenpermeabilitet

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

Vidhäftningsförmåga med dragprov

Krav: Stela system utan trafik: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$

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 laborietester 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.