

# SILOKSAN SOCLE

## Danga cokoliams

„SILOKSAN SOCLE“ cokolių danga yra vandens pagrindo silikono emulsija / akrilo danga, leidžianti paviršiui „kvėpuoti“ ir pasižyminti hidrofobinėmis savybėmis. Didžiausias grūdelių dydis apie 2 mm. Paviršius: visiškai matinis.



Naudojimas: Išorėje, ant naujų ir senų tinkuotų blokinių cokolių. Taip pat galima naudoti anksčiau dažytiems cokoliams. „SILOKSAN SOCLE“ yra lengvai dengiami ir formuojami pagal norimą profilį. Dėl sudėtyje esančio dangos rišiklio, veikiant UV spinduliams ar karščiui danga netrupa. „SILOKSAN SOCLE“ pasižymi labai gerai maskuoja, o dėl hidrofobinių savybių – suteikia ilgalaikę apsaugą. Išmaišius, dengiama plonesnė danga.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija</b>	CE ženklavimas, Suomijos Mėlynoji vėliava
<b>Taikymo sritys</b>	Cokolis
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Betonas, Glaistas
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 67 pagal tūrį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /c): 40 g/l. Gaminio LOJ daug. 40 g/l.
<b>Praktinė dažų išeiga</b>	0,5 - 0,8 m <sup>2</sup> /l
<b>Spalvų gama</b>	Bazės 1 (balta) ir 3, kurias galima tonuoti, kad išgautumėte atspalvius, nurodytus Eksterjero spalvų kortelėse.
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknomix
<b>Blizgumas (60°)</b>	Pilnai matinis
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Tankis</b>	Apie 2 g/ml
<b>Sandėliavimas</b>	Neužšaldyti.
<b>Pakuotės dydis</b>	Bazės 1 ir 3: 9 l.
<b>Vandens garų pralaidumas (EN ISO 7783)</b>	$s_d < 0,14$ m

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### Paviršiaus paruošimas

**NAUJI PAVIRŠIAI:** Naujo blokinio cokolio paviršiaus įtrūkimai užpildomi ir jis išlyginamas tinkamu tinku. Prieš pradėdami darbus įsitikinkite, ar nuvalytos visos byrančios medžiagos ir apdailos tinkas pakankamai išdžiuvęs. Nagu paspaudus džiūstantį tinką, neturi likti žymės.

Betoniniai elementai paliekami džiūti vienam šildymo sezonui ir tik po to dažomi „SILOKSAN SOCLE“. Nuvalykite visus nešvarumus aukšto slėgio plautuvu. Kai reikia, valydami naudokite smėlį arba plieninį šepetį ar pan., kad tinkamai paruoštumėte paviršių (pvz., lietiems paviršiams). **PASTABA!** Dažydami betono elementus nepamirškite prieš tai nuvalyti cemento pieną. Kai tvarkote medžiagas su asbestu, vadovaukitės valdžios institucijų nustatytais teisės aktais.

**ANKSČIAU DAŽYTI PAVIRŠIAI:** Nuvalykite nutrupėjusias, prastai sukibusias ar birias (pvz., balintas kalkėmis) dažų dangas nuo prieš tai dažytų paviršių. Valymo būdas pasirenkamas atsižvelgiant į medžiagos stiprumą ir šalinamų dažų tipą (pvz., valymas vieliniu šepėčiu, karšto suslėgto vandens čiurkšle ar smėliuojant). Taip pat nuvalykite prastai sukibusio ar biraus tinko ir betono paviršius. Dažyti lieti paviršiai turi būti pašiaušiami, kad būtų tinkamas paviršiaus profilis. Patikrinkite betono siūlių būklę ir sutvarkykite, kur reikia.

Jei betono konstrukcijos yra įtrūkę prie armatūros strypų, šiuos įtrūkimus reikia atverti, pvz., skaldymo ar šlifavimo įtaisais. Po to, jei reikia, pašiauškite betono paviršių. Nuvalykite visas rūdis nuo matomų plieno strypų ir padenkite juos tinkamu tinku. Užtaisykite atsivėrusius įtrūkimus, įdubas ir plyšelius, kad būtų sulyginti su aplinkiniu paviršiumi. Remontuoti naudokite tinkamą užpildyti tinku ir baikite apdailą, jei reikia, tinkamu apdailiniu tinku. Remontuotos kietėjančios vietos prižiūrimos ir paliekamos džiūti mažiausiai 2 savaitėms, o tik po to dengiamos danga.

## Dengimas

Prieš naudodami kruopščiai išmaišykite dangą. Per intensyviai maišant, gaunama per plona danga ir bus sudėtinga dengti.

Palikite pakankamai tos pačios partijos dangos, kad visi paviršiai būtų nudažyti tolygiai, be spalvos skirtumų. Jei reikia naudoti iš skirtingų partijų, galimi skirtumai tarp partijų turi būti užmaskuojami ir dažoma abiejų partijų dažų mišiniu (pvz., 1 : 1).

Denkite cokolį danga naudodami metalinę glaistykėlę ar skiedinio siurbį, ir iš karto išlyginkite paviršių tolygia plastikine išlyginimo glaistykle. Jei plastikinė glaistykėlė neslysta tolygiai, ant paviršiaus tikriausiai yra per daug dangos. Pašalinkite dangos perteklių metaline glaistykle ir vėl išlyginkite.

### Dengimo sąlygos

Dengimo ir džiuvimo metu oro, paviršiaus ir dangos temperatūra turi būti daugiau, nei +5 °C mažiausiai savaitę, o santykinė oro drėgmė iki 80%. Nedenkite tiesioginėje saulėkaitoje, esant stipriam vėjui ir lietai.

### Skiedimas

Maksimalus skiedimas 1,0 %.

### Džiūvimo trukmė

+23 °C / 50% RH

### - perdažymas

Kitą dieną.

### Atsparumas

Atsparumas oro sąlygoms: Labai geras.

### Valymas

Vanduo.

## SVEIKATA IR SAUGA

### Saugos ir atsargumo priemonės

Žr. saugos duomenų lapas.



0809

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

13

Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 0020

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Paviršiaus apsaugos gaminiai – dangos

Drėgmės kontrolė (2.2)

Didėjanti savitoji varža (8.2)

Vandens garų laidumas

I klasė:  $s_D < 5$  m

Kapiliarinė vandens sugertis ir laidumas vandeniui

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

Sukibimo stipris atliekant tempimo bandymą

Reikalinga: nepaslanki sistema be judėjimo:  $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ 

Pavojingos medžiagos

Žr. saugos duomenų lapą

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

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimo būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.