

# SILOKSAN GEL



Vandens pagrindo gelis su poliksiloksanu, skirtas naudoti kartu su „SILOKSAN FACADE“ silikoniniais emulsiniais dažais ant mineralinių paviršių („SILOKSAN“ metodu). Nebereikia dengti 1-3 atskirų grunto sluoksnių, o taip pat mažesnės dengimo išlaidos.

Pagrindas bus hidrofobiškas ir lietaus bei ištįškęs vanduo neprasiskverbs į konstrukcijas. Vandens garai gali išgaruoti iš konstrukcijos. Mažiau prisisunkia druskų į konstrukcijos paviršių.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija</b>	CE ženklavimas
<b>Taikymo sritys</b>	Lauko siena
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Tinkas, Plyta, Betonas, Silikatinės plytos
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 80 pagal tūrį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /h): 30 g/l. Gaminio LOJ daug. 30 g/l.
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Tankis</b>	Apie 0,9 g/ml
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio, tačiau nelaikyti aukštesnėje kaip +30 °C.
<b>Pakuotės dydis</b>	1 l.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Žr. „SILOKSAN FACADE“ silikoninių emulsinių dažų techninių duomenų lapą.
<b>Dengimas</b>	Sumaišykite su „SILOKSAN FACADE“ silikoniniais emulsiniais dažais prieš dažydami, santykiu 9 l dažų su 1 l gelio. Maišykite mažiausiai 5 minutes, pvz., grąžtu. Dengiama vadovaujantis „SILOKSAN FACADE“ silikoninių emulsinių dažų instrukcijomis. PASTABA! Paruoštus ir sumaišytus dažus reikia sunaudoti tą pačią darbo dieną (< 18 val.). Dažus galima naudoti ir praėjus šiam laikotarpiui, bet hidrofobinės savybės bus prastesnės ir apytiksliai tokios pačios, kaip ir viršutinio dangos sluoksnio.
<b>Dengimo sąlygos</b>	Temperatūra turi būti virš +5 °C, o santykinė oro drėgmė iki 80 %.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	+23 °C / 50% RH
<b>- palietus sausa</b>	1 h
<b>- perdažymas</b>	2 - 3 h
	Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.
<b>Valymas</b>	Vanduo.

## **SVEIKATA IR SAUGA**

**Saugos ir atsargumo priemonės**

Žr. saugos duomenų lapas.



0921

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

13

Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 0017

0921-CPR-2130

EN 1504-2:2004

Paviršiaus apsaugos gaminiai – hidrofobinis impregnavimas

Apsauga nuo prasiskverbimo (1.1)

Drėgmės kontrolė (2.1)

Didėjanti savitoji varža (8.1)

Prasiskverbimo gylis	II klasė: $\geq 10$ mm
Vandens sugėrimas ir atsparumas šarmams	Sugėrimo koeficientas < 7,5 % palyginus su neapdorotu mėginiu < 10 % po panardinimo į šarminį tirpalą
Hidrofobinio impregnavimo džiuvimo sparta	I klasė: > 30 %
Masės netekimas po cikliško užšalimo ir atitirpimo testo, esant druskai nuo apledėjimo	Atitinka (masės nuostoliai po mažiausiai 20 ciklų, palyginus su neapdirbtu mėginiu)
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 pirkejas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimui būdams, esant faktinėms naudojimui 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.