

# SILOKSAN GEL



Vesialuseline polüsiloksaanisisaldusega geel kasutamiseks koos SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga mineraalpindadel (SILOKSAN-süsteem). Sästab 1-3 erist krundi kihti, hoiab kokku tööaega.

Parandab aluspinna veehülgavust takistades vee tungimist kapillaaride kaudu konstruktsioonidesse. Laseb seestpoolt tuleva veeauru kergesti välja. Vähendab soolade liikumist ehitiste välispinnale.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	CE-märgis
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	välissein
<b>Pinnasoovitus</b>	krohv, tellis, betoon, lubiliivtellis
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 80 mahu-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	EL LOÜ (A/h): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 g/l.
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Tihedus</b>	ca 0,9 g/ml
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda ega ladustada temperatuuril üle +30 °C.
<b>Pakendid</b>	1 l.

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Vt. SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga tootekirjeldust.
<b>Pealekandmine</b>	Sega enne värvimist SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga suhtes 9L värv : 1L geeli. Segatakse vispliga vähemalt 5 minutit. Värvimine toimub vastavalt SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga tööjuhistele. NB! Valmissegud on kasutatavad vaid samal tööpäeval (<18 h). Värv on kasutatav ka pärast seda, kuid veehülgavus väheneb.
<b>Värvimistingimused</b>	Temperatuur peab olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.
<b>Kuivamisajad</b>	+23 °C / 50% RH
- puutekuiv	1 h
- pealevärvitav	2 - 3 h
	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
<b>Töövahendite pesu</b>	Vesi.

## **TÖÖTERVISHOID**

**Ohutus- ja ettevaatusabinõud**

Vt. ohutuskaarti.



0921

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

13

Toimivusdeklaratsioon 0017

0921-CPR-2130

EN 1504-2:2004

Pinnakaitsetooted – vetthülgav impregnant

Pindade tihendamine (1.1)

Niiskuse kontroll (2.1)

Omaduste parandamine (8.1)

Imendumissügavus	Klass II: $\geq 10$ mm
Veeimavus ja leelisekindlus	Imendumissuhe < 7,5 % töötlemata testpinnaga võrreldes < 10 % leeliselahusesse uputuse järel
Vetthülgava impregnandi kuivamiskiirus	Klass I: > 30 %
Massikaotus soolatesti järel	Täidetud (massikaotus vähemalt 20 tsükli hiljem võrreldes impregneerimata testpinnaga)
Ohtlikud ained	Vt ohutuskaarti

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

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Grupi või selle sidusettevõtete ainuomand.