

SILOKSAN PRIMER

Nakkekrunt

Lakibensiiniga vedeldatav vinüülakrülaatkrunt.

Mineraalpindade kruntimiseks välistingimustes. Eriti sobilik lubikrohvitud ja -värvitud pindadele.

Imendub pinda ja seob poorseid pinnakihte. Võib kasutada ka sisetöödel tööstuslike hallide ning ruumide lagede ja ülemiste seinapindade valgendamisel.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	CE-märgis, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	välissein
Pinnasoovitus	betoon, krohv, lubiliivtellis
Kuivainesisaldus	ca 50 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/c): 430 g/l. Toote LOÜ: max 430 g/l.
Kattevõime	4 - 6 m ² /l
Värvitoonid	Valge.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Täismatt
Lahusti	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin).
Tihedus	ca 1,4 g/ml
Pakendid	Valge: 10 l, 20 l. Saadavus erineb riigiti.
Veeauru läbilaskvus (EN ISO 7783)	0,14 m ≤ s _d < 1,4 m

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta töödeldavad pinnad. Eemalda lahtine ja nõrgalt kinnitunud vana värv puhasta nt kuuma veejoa või vesiliivpesuga. Eemalda betoonpindadelt tsemendiliimikiht. Kui käideldavad pinnad sisaldavad asbesti, tuleb järgida kohalikke määruseid ja regulatsioone. Vajalikud parandused tehakse sobivate segudega. Uued pinnad peavad enne kasutamist vähemalt 3 nädalat kuivama.
Pealekandmismeetod	Õhuvaba pihustamine, pintsel, rull
Pealekandmine	Segada hoolikalt. Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,017 - 0,021".
Värvimistingimused	Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%

Lahustamine	Vajadusel vedelda värvi 5-10 mahu%, nt lubivärvitud pindade või tööstushallide lagede puhul.
Kuivamisajad	+23°C
- tolmukuiv	30 min
- pealevärvitav	2 - 3 h
	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
Sobivad pinnakatted	SILOKSAN PRIMERit võib kasutada ka pinnavärvina, nt tööstuslikel lagedel. Pinnavärvimine teostatakse normaaltingimustes vähemalt 2 tunni möödudes SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga. Sisetingimustes võib kasutada muid pinnavärve objektist sõltuvalt. Jahedas janiisketes tingimustes sooritatakse pinnavärvimine mkitte enne ööpäeva möödumist.
Vastupidavus	Ilmastikukindlus: väga hea.
Töövahendite pesu	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin).

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud Vt. ohutuskaarti.



0809

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

13

Toimivusdeklaratsioon nr. 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(testitud järgmistes süsteemides: SILOKSAN PRIMER, krunt + SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv)

Pinnakaitsetooted – Pinnakatted

Niiskusekontroll (2.2)

Vastupidavuse suurendamine (8.2)

Veeauru läbilaskvus	Klass I: $s_D < 5$ m
Kapillaarsus ja veeläbilaskvus	Nõue: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Tõmbetesti nakketugevus	Nõue: Jäik süsteem nihketa: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Ohtlikud koostisosad	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 Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Grupi või selle sidusettevõtete ainoomand.