
TOOTEKIRJELDUS 1057

8 8.12.2015

SILORA LG**KERGTÄITEPAHTEL**

**TOOTE TÜÜP
KASUTAMINE**

Kasutusvalmis vesialuseline hea täitevõimega kergpahtel. Kasutatakse kuivades siseruumides karedate sein- ja laepindade koht- ja lauspahtelduseks. Aluspindadeks sobivad kips- ja kiudplaadid, betoon, kergbetoon, krohv jne.

**ERIMADUSED
HEAKSKIIDUD**

SILORA LG on heade täiteomadustega. Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. Toode omab CE-märgist. Lisainfo: CE-märgis.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 56 massi%

KIHI PAKSUS

1-30 mm

LENDUVAD ORGAANILISED

Tootele ei laiene EL LOÜ-direktiiv.

**ÜHENDID
(LOÜ)****PRAKTILINE KULU**

Lauspahteldamisel 1l/m² 1 mm kihi puhul. Osalisel ja vuugipahteldusel (2 kihti kipsplaadil) ca 0,3 l/m².

TIHEDUS

0,8 g/ml

TERA SUURUS

max 0,3 mm

KUIVAMISAEG +23C,**ÕHU SUHTELINE NIISKUS**

50%

2-3 h/mm 10-15 mm kihipaksuse puhul. Khipaksuse suurenemisel pikeneb kuivamisaeg märgatavalt. Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.

TÖÖVAHENDITE PESU

Vesi.

VÄRVITONID

Hall.

PAKENDID

10L

OHUTUSTEAVEVt ohutuskaarti

KASUTAMINE

PINNA EELTÖÖTLUS

Uued pinnad puhastatakse mustusest ja tolmust. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad pinnad liivapaberiga ning eemalda seejärel lihvimistolm. Poorsed pinnad ja töötlemata puit tuleb enne pahteldamist kruntida.

PAHTELDAMINE

Kana pinnale pahtlilabidaga. Kihtide arv sõltub pinna karedusest. Lihvimisel soovitatakse kasutada silmakaitset ja näomaski. SILORA LG-ga tasandatud pind soovitatakse enne järeltöötlemist parema nakke ja siledama pinna saamiseks katta peeneteralise pahtliga.

PAHTELDUSTINGIMUSED

Pind peab olema kuiv. Õhu, pinna ja pahtli temperatuur peab pahteldamise ja kuivamise ajal olema üle +5C ning suhteline õhuniiskus alla 80%.

LADUSTAMINE

Ladustada jahedas. Ei tohi jäätuda. Säilivusaeg avamata pakendis 1 aasta.

CE-MÄRGIS

	
Teknos OY Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finland 13	
EN 15824 Krohvipindade viimistlusmaterjalid. Sisetöödeks. Käsitsi pealekantav.	
Nake	>0,35 MPa
Tulepüsivus	B-s1, d0

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsest katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt www.teknos.com leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.