

---

**TOOTEKIRJELDUS 1214**

7 11.06.2013

**TEKNOSPRO SX**üldpahtel

---

**TOOTE TÜÜP**

Kasutusvalmis, vesialuseline valge üldpahtel.

Maalritööde RYL 2012 järgi maalritooterühm 812 (Maalritööde RYL 2001 maalritarvete rühm 20 ja 44.321).

Täidab koormusklassi 04 nõudeid.

**KASUTAMINE**

Kasutatakse kuivades siseruumides sein- ja laepindade vuugi- ja lauspahtelduseks. Eriti head täiteomadused. Aluspinnaks võib olla kips-, kiudplaat, betoon, kergbetoon, krohv vms.

**ERIOMADUSED**

TEKNOSPRO SX-s sisalduv kõrgekvaliteetne dolomiitmarmor annab pahtlile eriti head täiteomadused ja valge tooni.

**HEAKSKIIDUD**Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. Tootel on CE-märgis. Lisainfo: lk.2 „CE-märgistus“

---

**TEHNILISED ANDMED****KUIVAINESISALDUS**

Ca 53 mahu%

**KIHIPAKSUS**

0-5 mm

**LENDUVAD ORGAANILISED**

Toode ei kuulu EL LOÜ-direktiivi alla

**ÜHENDID****(LOÜ)****KULU**Lauspahteldusel 1 l/m<sup>2</sup> kihipaksuse 1 mm puhul. Osalisel ja vuugipahteldusel kahekordselt kipsplaadile ca 0,3 l/m<sup>2</sup>**TERASUURUS**

Max 0,3 mm

**TIHEDUS**

1,8 g/ml

**KUIVAMISAEG +23C,**

2-3 tundi sõltuvalt kihipaksusest

**ÕHU SUHTELINE NIISKUS**

50%

**LAHUSTI, VAHENDITE PESU**

Vesi

**VÄRVITONID**

Valge

**PAKENDID**

15 L

## KASUTAMINE

### PINNA EELTÖÖTLUS

Uued pinnad puhastatakse tolmust ja mustusest. Varemvärvitud pinnad pestakse RENZA maalripesulahusega ja loputatakse hoolikalt veega. Kõvad ja läikivad pinnad matsistatakse ja eemaldatakse lihvimistolm.

### PAHTELDAMINE

Pahtel kantakse pinnale pahtlipihustiga. Kõrgsurvepihusti düüsi suurus 0,039-0,045". Kihtide arvu määrab pinna ebatasasus. Kuivanud pahtlit võib värvida ja tapeetida. Enne tapeetimist pahtlipinnad eelkliisterdatakse. Pahtlit lihvides soovitatakse kasutada silma- ja hingamisteede kaitsevahendeid.

### PAHTELDAMISTINGIMUSED

Töödeldav pind peab olema kuiv. Õhu, pahtli ja pinna temperatuur peab olema üle +10C ning suhteline õhuniiskus alla 80%.

### LADUSTAMINE

Hoida jahedas. Ei tohi jäätuda. Säilivusaeg: 1 aasta avamata pakendis.

### CE-MÄRGISTUS

	
Teknos Oy Takkatie 3, PL 107 00371 Helsinki 13	
EN-15824 Kipsplaadi viimistlusmaterjalid Sisekasutuseks Pihustamine	
Nakkuvus	>0,35 MPa
Tulepüsivus	Bfl - d0

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsetel 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](http://www.teknos.com) leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.