

# Kiilto PL 250 Plaadiliim



Heledavärviline, lahustivaba, kahekomponentne polüuretaanliim keraamiliste põranda- ja seinaplaatide liimimiseks. Sobib ka klaasmosaiigi liimimiseks. Ka välistingimustesse. Tuleohutusklass vastab FTPC-le, MED-sertifikaat (Wheelmark).



- kahekomponentne polüuretaanist plaadiliim
- sise- ja välistingimustesse
- keraamiliste plaatide, klaasmosaiigi, marori ja kivi liimimiseks
- tuleohutusklass vastab FTCPle
- MED-sertifikaat, nn Wheelmark

## KASUTUSALA

Kiilto PL 250 Laattaliima on kahekomponentne, lahustivaba, M1-märgisega ja tuleohtlik polüuretaanliim, mis annab tugeva, kuid elastse seose. Pastakonsistentsi tõttu sobib hästi kandmiseks seintele ja lagedele liimilabidaga. Kasutatakse koos Kiilto PL 250 Laattaliimakovete kõvendiga. Kiilto PL 250 Laattaliima kasutatakse näiteks metallide, PVC ja betooni liimimiseks ning keraamiliste ja klaasmosaiikplaatide liimimiseks Kiilto veetõkkemembraanidele. Haardetugevus pärast veesurveteste vastab standarditele EN 12003 ja EN 1348. Liimil on tuleohutusklassifikatsioon vastavalt normatiivile IMO FTPC Resolution MSC.61 (67) Part 2 and Part 5 ja sellel on MED-sertifikaat (Wheelmark).

## KASUTUSJUHIS

Liimitavad pinnad peavad olema puhtad ja kuivad. Eemaldage oksiidid, määrdeaineid ja muu mustus lahustiga Kiilto Maalarinpesu või lihvimise teel. Kui kannate Kiilto PL 250 plaadiliimi betoonile, võib pinna suhteline niiskus olla maksimaalselt 90%. Segage Kiilto PL 250 Laattaliima liim läbi ja lisage hoolikalt kõvendit. Seejärel segage põhjalikult. Kandke segu liimilabidaga või muu vahendiga ühele või mõlemale liimitavale pinnale. Eemaldage värsked liimiplekid kuiva lapiga ning puhastage pind atsetooni või ksüleeniga. Tahkunud liimi saab eemaldada ainult mehaaniliselt. Liimi on soovitatav kasutada toatemperatuuril. Siiski saab liimi kasutada ka madalamal temperatuuril (isegi +5°C kuni +10°C), kuid sellistes tingimustes on kõvenemisaeg palju pikem ja liimi pinnale kandmine on raskem.

## LISATEAVE

Sellel tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes läbi viidud katsete tulemused ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on määratletud standardtingimustes. Toote tõhusus ja tulemus sõltub kohapealsetest töötingimustest ja -meetoditest. Meie kvaliteedijuhimissüsteem tagab meie toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste üle, mille üle meil puudub kontroll. Seega, ei ole meil võimalik vastutada lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub

KUIVAMISE KIIRUS	Plaat võib vuukida 8–9 h pärast (20 °C). Lõpptugevus saavutatakse nädalaga.
TARBIMINE	600–1500 g/m <sup>2</sup> sõltuvalt materjalist ja aluspinnast
TÕMBETUGEVSUS	5 N/mm <sup>2</sup>
VENIVUS	30%
KONSISTENTS	mittevoolav pasta
KÜLMAKINDLUS	Toote komponendid peavad olema külmumise eest kaitstud. Kõvenenud toode on külmakindel.
VALMISSEGU KASUTUSAEG	umbes 60 min (20°C, 50% RH)
KULU	600–1500 g/m <sup>2</sup> sõltuvalt materjalist ja aluspinnast
SEGAMISSUHE	6 kaaluosa Kiilto PL 250 Laattaliima + 1 kaaluosa Kiilto PL 250 Laattaliimakovete kõvendajat
SEGU VÄRV	valgepoolne
ERIKAAL	umbes 1,5 kg/dm <sup>3</sup> (vaiku 1,6 kg/dm <sup>3</sup> ja kõvendajat 1,2 kg/dm <sup>3</sup> )
TÖÖAEG	Umbes 90 min pärast segamist (alusele kandmist).
PAKENDI SUURUSED	5 l/4,2 kg + 0,75 l/0,7 kg
LADUSTAMINE	Avamata mahutites, temp. +20°C kuni 12 kuud.



tööjuhendis kirjeldatud tööpõhimõtete ja toimingutega.

**KESKKOND JA OHUTUS**

Vältige naha ebavajalikku kokkupuudet kõvastumata tootega, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge toote ohutuskaardiga. Teavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).