

# Kiilto PL 250 flīžu līme + cietinātājs



Gaišas krāsas, šķīdinātājus nesaturoša divkomponentu poliuretāna līme keramisko grīdas un sienas flīžu līmēšanai. Piemērota arī stikla mozaīku līmēšanai. Var izmantot arī ārdarbiem. Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar FTCP, piešķirts MED sertifikāts (Wheelmark).



- Divkomponentu poliuretāna flīžu līme
- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Keramisko flīžu, stikla mozaīku, kā arī marmora un akmens līmēšanai
- Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar FTCP
- Piešķirts MED sertifikāts (Wheelmark)

## PIELIETOŠANAS JOMA

Kiilto PL 250 flīžu līme ir M1 klasifikācijai atbilstoša, ugunsdroša, šķīdinātājus nesaturoša divkomponentu poliuretāna līme, kas veido izturīgu, taču elastīgu līmes šuvi. Pateicoties līmes masas sastāvam, tā ir lieliski piemērota uzklāšanai ar špaktelāpstiņu uz sienām un griestiem. Izmanto kopā ar Kiilto PL 250 cietinātāju. Kiilto PL 250 flīžu līmi izmanto, piemēram, metālu, PVC un betona elementu līmēšanai, kā arī keramisko un stikla mozaīkflīžu līmēšanai uz Kiilto hidroizolācijas membrānām. Saķeres stingrība pēc ūdensizturības testu veikšanas atbilst standartu EN 12003 un EN 1348 prasībām. Līmei ir piešķirts ugunsdrošības sertifikāts atbilstoši IMO FTCP Rezolūcijas MSC.61 (67) 2. un 5. daļai, un tai ir MED sertifikāts (Wheelmark).

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Līmējamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Notīriet oksidācijas pēdas, taukvielas un citus netīrumus, izmantojot Kiilto Maalarinpesu, šķīdinātāju vai arī slīpējot. Uzklājot Kiilto PL 250 flīžu līmi uz betona, virsmas relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 90%. Maisiet Kiilto PL 250 flīžu līmi un uzmanīgi pievienojiet cietinātāju. Pēc tam rūpīgi samaisiet. Uzklājiet maisījumu ar špaktelāpstiņu vai citu uzklāšanas instrumentu uz vienas vai abām līmējamajām virsmām. Svaigus līmes traipus notīriet ar sausu lupatiņu un tīriet virsmu ar acetonu vai ksilēnu. Sacietējušu līmi var notīrīt tikai mehāniski. Šo līmi ieteicams izmantot istabas temperatūrā. Tomēr līmi var izmantot arī zemākā temperatūrā (pat -10 °C), taču ievērojami palielināsies sacietēšanas ilgums un pasliktināsies uzklāšanas raksturlielumi.

## PAPILDINFORMĀCIJA

Šajā produkta datu lapā sniegtās informācijas pamatā ir mūsu veikti testi un praktiskās zināšanas. Tehniskie dati ir noteikti standarta apstākļos. Produkta efektivitāti un rezultātu ietekmēs faktiskie darba apstākļi un metodes. Mēs garantējam mūsu produktu augsto kvalitāti atbilstoši mūsu kvalitātes pārvaldības sistēmai. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produkta nepareizu lietošanu vai darba apstākļiem, kurus nevaram ietekmēt. Tādēļ mūs nevar saukt pie atbildības par darbu galarezultātu. Produkta pareiza lietošana nozīmē

CIETĒŠANAS ĀTRUMS	Flīzes var šuvot pēc 8–9 stundām (20 °C). Galīgie stiprības rādītāji tiek sasniegti nedēļas laikā.
PATĒRIŅŠ	600–1500 g/m <sup>2</sup> atkarībā no materiāla un pamatnes
STIEPES STIPRĪBA	5 N/mm <sup>2</sup>
STIEPES LŪŠANAS PUNKTS	30 %
VIENDABĪGUMS	Neizplūstoša pasta
SALIZTURĪBA	Produkta komponenti ir jāaizsargā pret sasaišanu. Sacietējis produkts ir salizturīgs.
MAISĪJUMA GLABĀŠANAS	Aptuv. 60 min (20 °C, 50 % relatīvais mitrums)
PATĒRIŅŠ	600–1500 g/m <sup>2</sup> atkarībā no materiāla un pamatnes
SAJAUKŠANAS ATTIECĪBA	6 svara daļas Kiilto PL 250 flīžu līmes + 1 svara daļa Kiilto PL 250 cietinātāja
MAISĪJUMA KRĀSA	Beši balta
BLĪVUMS/ĪPATNĒJAIS SVARS	Aptuv. 1,5 kg/dm <sup>3</sup> (sveķi 1,6 kg/dm <sup>3</sup> un cietinātājs 1,2 kg/dm <sup>3</sup> )
IESTRĀDES LAIKS	Aptuv. 90 min. pēc sajaukšanas (uzklājot uz pamatnes).
IEPAKOJUMU IZMĒRI	5 l/4,2 kg + 0,75 l/0,7 kg
UZGLABĀŠANA	Neatvērtā tvertnē +20 °C temperatūrā: 12 mēneši.



to, ka lietotājs ir iepazinies ar norādījumiem darbu veikšanai un veicamo darbību aprakstu.

**VIDE UN DROŠĪBA**

Izvairieties no produkta nevajadzīgas saskares ar ādu — lietojiet aizsargcimdus. Skatiet materiāla drošības datu lapu. Informācija par produkta un iepakojuma likvidēšanu ir atrodama tīmekļa vietnē [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).