

FT-Kortti

# 1025 Tetrakem Remonttiliima

<b>Tuote</b>	Vesiohenteinen pastamainen, valkoinen polymeeri dispersioliima lattia- ja seinäpäällysteiden kiinnittämiseen kuivissa ja kosteissa tiloissa.
<b>Soveltuvuus</b>	Liima soveltuu PVC-mattojen ja -laattojen, huopa- ja vaahtoalustaisten mattojen, PVC-alustaisten korkkilaattojen, muovi- ja kumimattojen, linoleumin sekä ohuiden vinyyli- ja vaahtopäällysteiden liimaukseen tasoite-, betoni-, lasikuitu-, puu-, vaneri- ja rakennuslevyypinnoille lattioissa ja seinillä. Soveltuu sekä huokoisille että tiiviille pinnoille.
<b>Ominaisuudet</b>	<p><b>1025 Lattia- ja seinäliiman ominaisuudet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• yksikomponenttinen polymeeri dispersio</li> <li>• vesiohenteinen</li> <li>• hyvä alkutartunta</li> <li>• pitkä avoinaika</li> <li>• kuiviin ja kosteisiin tiloihin</li> <li>• ei sisällä pehmittimiä.</li> <li>• liuotteeton ja mietotuoksuinen liima</li> </ul>

## Tekniset tiedot

<b>Tiheys</b>	1,40 g/ml
<b>Varastointi</b>	36 kk alkuperäispakkauksessa, säilytys kuivassa ja viileässä.
<b>Riittoisuus</b>	3-6 m <sup>2</sup> /l
<b>Avoinaika</b>	Olosuhteet +20°C, RH 50%. Märkäliimaus 3-20 min, tarraliimaus 20-60 min.
<b>Alustan kosteus</b>	Puu 8-12 % ja betoni max. RH85%.
<b>Käyttöolosuhteet</b>	Lämpötilan on oltava yli + 15°C, mutta alle + 25°C, ilman kosteus alle 50 %.
<b>Lämpötilankesto</b>	-40°C - + 70°C.
<b>Viskositeetti</b>	n. 20000-40000 mPas 20°C.
<b>Kuljetuslämpötila</b>	Suojeltava jäätymiseltä.
<b>Työvälineet</b>	hienohampainen mattoliimalasta tai tela.
<b>Ohenne</b>	Vesi.
<b>Työvälineiden pesu</b>	Vesi ja saippua.
<b>Pakkauskoot</b>	1L pyöreä muoviasia.

## Käyttöohjeet

<b>Käsittelyohje</b>	Levitä liima hienohampaisella mattoliimalastalla tai liimaamiseen soveltuvalla telalla. Huokoisille pinnoille liimaus suoritetaan ns. märkäliimauksena, jolloin liimattava materiaali painetaan pintaan kiinni 3-5 minuutin kuluessa. Liimattava pinta hierotaan huolellisesti kiinni alustaan. Mikäli liimattava materiaali on jäykkää tai jännitteistä, anna liiman kuivua 15-30 minuuttia, jolloin liiman tartunta paranee. Täysin tiiveillä pinnoilla liiman on annettava kuivua 40-60 minuuttia ja sen jälkeen pinta hierretään huolellisesti kiinni alustaan. HUOM: Liian nopea liimaaminen tiiviillä pinnalla voi aiheuttaa kuplimista liimattavaan pintaan. Ilman tai liimattavan pinnan matala lämpötila, ilman tai rakenteen suuri suhteellinen kosteus pidentävät liimausaikaa huomattavasti. Annetut ajat ovat ohjeellisia ja tarvittaessa suoritetaan koeliimaus. Tuore liima puhdistetaan lämpimällä vedellä ja puhdistusliinalla, kuivunut liima poistetaan voimakkaasti emäksisellä pesuaineella. Tarkista myös päällysteen valmistajan ohjeet liimaamisesta.
----------------------	---

## FT-Kortti

FT-kortin tiedot perustuvat laboratoriotestauksiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki testaustulokset ovat ohjeellisia. Koska emme voi vaikuttaa käyttöolosuhteisiin, työtapoihin tai -menetelmiin vastaamme vain tuotteidemme laadusta ja takaamme että se on Fintexin korkeiden laatuvaatimusten mukainen. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen väärästä käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta.

**Ympäristönsuojelu** Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Käyttämättä jäänyt nestemäinen liima toimitetaan ongelmajätepisteeseen hävitettäväksi. Tyhjät, kuivat liima-astiat voidaan toimittaa kierrätykseen. Kuivunut liima on kaatopaikkajätettä.

**Käyttöturvallisuus** Ei varoituksia. Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.

**Tulenarkuus** Ei ole helposti syttyvä.

**Kuljetus** Lämminkuljetus.