

FT



FINTEX
Lasikuitutapettiliima 5055

FINTEX®



PVAc-dispersiopohjainen LASIKUITUTAPETTIILIMA

Kaikkien tapettityyppien kiinnittämiseen kuivissa ja kosteissa sisätiloissa.

Käyttöohjeet:

Kiinnitysalusta puhdistetaan liasta ja pölystä, epätasaiset pinnat tasoitetaan ja hiotaan tasaisiksi. Vanhat tapetit poistetaan ennen liimausta, ennestään maalatut pinnat pestään maalipesuaineella. Kiiltävät maalipinnat hiotaan himmeiksi, hiontapöly harjataan pois. Huokoiset pinnat pohjustetaan ohennetulla liimalla. Liima levitetään seinälle maalarintelalla 2-3 tapettivuodon alalle kerrallaan. Liiman käyttömäärä 250-350 g/m², riippuen tapetin ja kiinnitysalustan laadusta. Tapettien kiinnitys tehdään esim. muovilastalla, viimeistään 30 min kuluessa liiman levityksestä. Huokoisilla pinnoilla kiinnitys tehdään heti liiman levityksen jälkeen. Mahdolliset liimatahrat poistetaan kostealla sienellä ennen liiman kuivumista. Liiman kuivumisaika on 12 h, jonka jälkeen lasikuitutapetit voidaan pohjamaalata. Työkalut pestään vedellä välittömästi käytön jälkeen.

Soveltuvuus:

- Betoni- ja tasoitepinnat
- Maalatut ja rappauspinnat
- Kipsilevyypinnat
- Lastulevyypinnat
- Puukuitulevyypinnat



Ominaisuudet:

- Soveltuu käytettäväksi kaikkien tapettityyppien kiinnitykseen kuivissa ja kosteissa sisätiloissa.
- Hyvä tartuntakyky
- Hajuton.

Kuivumisaika:

Työaika	max 30 min
Kosketuskuiva	n. 4 h kuluttua
Tapettien pohjamaalaus	n. 12 h kuluttua
Käyttölämpötila vähintään	+15°C
Ilman suhteellinen kosteus enintään	80%

Varastointi: 12 kk +10 - 20°C lämpötilassa

Pakkauskoot: 5l, 10l, 15l

Suojeltava jäätymiseltä.



Tekniset tiedot:

Koostumus	polyvinyyliasetaattidispersio
Litrapaino	n. 1,05 kg/l
Ohenne	vesi
Maalaustarvikeryhmä	548 (RT-luokitus)
Värit	maidonvalkoinen, muuttuu värittömäksi kuivumisen jälkeen
Riittoisuus	n. 3 – 5 m ² /l, liiman käyttömäärä riippuu alustan laadusta, n. 250-350g/m ²

FINTEX · TETRAKEM

www.fintex.fi

Mäkrinteentie 13, FI-36220 KANGASALA • Puh. +358 3 3125 5550 • Fax +358 3 379 1400 • E-mail: fintex@fintex.fi

FINTEX · ТЕТРАКЕМ ОУ