

Kiilto Extra Lattia- ja seinäliima



Pysyviin asentukseen suunniteltu yleislattialiima, joka soveltuu monentyyppisten lattiapäällysteiden liimaukseen.



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- Voimakas tarraominaisuus
- Kevyt levittää
- 2-etyyliheksanolivapaa

KÄYTTÖALUE

Imukykyisille ja imemättömille alustoille sisätiloissa, soveltuu kuiviin ja kosteisiin tiloihin. Soveltuu useimpien päällysteiden liimaukseen:

- PVC-matot ja -laatat
- Linoleumi juutti- ja muovipohjalla
- Tekstiilipäällysteet
- Neulahuopa
- Muoviseinäpäällysteet, paksuus yli 0,6 mm

Soveltuu lattialämmityskohteisiin ja kalustepyörärasitukseen.

KÄYTTÖOHJE

Alustan on oltava kuiva, kiinteä, tasainen ja puhdas pölystä ja tartuntaa heikentävistä materiaaleista. Suosittelemme betonialustan tasoittamista Kiillon matala-alkalisella päällysteen alustaksi soveltuvalla lattiatasoitteella.

Huomio! Alueilla, joilla on kalustepyörä liikennettä, alustan pintavetolujuuden on oltava > 1,0 MPa. Noudata aina päällystevalmistajan ohjeita asennuksessa.

Työmenetelmä imukykyisille alustoille:

- Levitä riittävästi liimaa sopivalla hammaslastalla (seinälle telalla).
- Asenna päällyste lyhyen tuuletusajan jälkeen märkäliimaus ajan sisällä.
- Varmista, että liima kastelee päällysteen taustan hyvin.
- Hierrä/jyrää päällyste huolellisesti kiinni.

Työmenetelmä imemättömille alustoille:

- Levitä riittävästi liimaa sopivalla hammaslastalla.
- Asenna päällyste, kun liima on saavuttanut työajan myöhäinen märkäliimaus.
- Varmista, että liima kastelee päällysteen taustan hyvin.
- Hierrä/jyrää päällyste huolellisesti paikoilleen.

Kastamismenetelmää voidaan myös käyttää imemättömillä alustoilla.

ALUSTAN KOSTEUS	betoni: max 3,5 p-% tai 85 % RH puu: 8-12 %
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	+18-25 °C
RIITTOISUUS	4-6 m ² /l
TIHEYS/OMINAISPAINO	n. 1,2 kg/l
TYYPPI/SIDEAINE	Akrylaattisekapolymeeri
TYÖSKENTELYAIKA	märkäliimaus: 0-20 min myöhäinen märkäliimaus: 10-30 min tarra-liimaus: 30-60 min
PAKKAUSKOOT	1 l, 3 l, 10 l ja 15 l
VARASTOINTI	Avaamattomana +5 - +30°C lämpötilassa 18 kuukautta. Pitkän varastoinnin jälkeen sekoitettava ennen käyttöä.

Huomio! Linoleumi ja tekstiilipäällysteet asennetaan aina märkäliimauksella. Auringonvalon aiheuttaman korkean lämpötilan tai kovan mekaanisen rasituksen tiloihin suositellaan käytettäväksi Kiilto Pro Slim 2-komponenttista polyuretaaniliimaa.

PUHDISTUS

Tuoreet liimatahrat voidaan poistaa vedellä. Kuivunut liima voidaan poistaa voimakkaasti emäksisellä puhdistusaineella tai ksyleenillä. Kostuta liimatahra, odota 5-10 minuuttia ja hankaa pintaa varovasti sienellä. Toista käsittely tarvittaessa. Huuhtelee lopuksi vedellä. Noudata aina päällystevalmistajan hoito-ohjeita.

Päällyste	Hammaslasta	Imukykyinen alusta	Hammaslasta	Imemätön alusta
Homogeeninen PVC, Heterogeeninen muovimatto	A2	4-5 m ² /l, 250-320 g/m ²	A5	5-6 m ² /l, 180-250 g/m ²
Linoleumi juuttipohjalla ja tekstiilipäällyste, Neulahuopa	B1	3-3,5 m ² /l, 320-380 g/m ²	B1	3-3,5 m ² /l, 320-380 g/m ²
Linoleumi ja tekstiili muovipohjalla	A2	4-5 m ² /l, 250-320 g/m ²	A2	4-5 m ² /l, 250-320 g/m ²

HAMMASLASTAT



LISÄTIETOJA

Tässä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat suorittamiimme laboratoriotesteihin. Annetut tekniset arvot on määritetty vakioituissa olosuhteissa, jonka lämpötila on +18-20°C ja kosteus 50% RH. Mikäli paikalliset olosuhteet poikkeavat niistä, vaikuttaa se saavutettaviin arvoihin ja tuotteen toimivuuteen. Kiilto Oy vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatujärjestelmämme mukainen. Emme voi vaikuttaa työn asialliseen suorittamiseen ja vallitseviin olosuhteisiin, emmekä näin ollen voi vastata lopputuloksesta. Tuotteen oikea käyttö edellyttää tutustumista työohjeeseen ja mahdolliseen menetelmäoppaaseen.

YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Suosittelomme käyttämään soveltuvia suojakäsineitä ja -laseja. Vältä tarpeetonta ihokosketusta ja altistumista tuoreen tuotteen kanssa. Jos tuote pääsee kosketukseen ihon kanssa, pese vedellä ja neutraalilla saippualla. Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tuotteen ja pakkauksen hävityksestä lisää nettisivuillamme www.kiilto.fi