



LATTIALIIMA

Päivitetty: 03.05.2018



LATTIALIIMA

Pakkauskoot	1 L, 3 L
Väri	Luonnonvaalea
Kuvaus	Käyttövalmis, vesiohenteinen ja 1-komponenttinen lattia- ja seinäpäällysteliima.
TEKNISET TIEDOT	
Koostumus	Käyttövalmis, akrylidispersio, tiksotrooppinen ja 1-komponenttiliima
Raaka-aine	Tärkkelys ja PVAc-dispersio
Riittoisuus (huokoiset alustat)	4-5 m ² / L
Riittoisuus (tiivit alustat)	7-8 m ² / L
Ominaispaino	1,25 kg / L
Työskentelylämpötila	Vähintään +18°C
Alustan kosteus	Puu: 8 -12 % Betoni: alle 85%
Kuivumisaika	Riippuen olosuhteista, alustasta ja kiinnitettävästä materiaalista 2-3 vuorokautta.
Työvälineet	Liiman levitykseen soveltuva mattoliimalasta tai vastaava
Säilyvyys	Vähintään 12 kk.
Varastointi	Säilytä pakkaus suljettuna ja suojassa pakkaselta

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET

--EI sovellettavissa--

Jatkuu seuraavalla sivulla...



LATTIALIIMA

Päivitetty: 03.05.2018

KÄYTTÖALUE

Soveltuu PVC-mattojen- ja laattojen, vinyyli-, muovi-, linoleumi-, neulehuopa-, kokolattiamatto- ja korkkilattiapäällysteille (korkki yli 4 mm) ja vinyyliseinäpäällysteille (yli 0,6 mm) sekä vaahtotaustaisille tekstiilimatoille. Soveltuu lähes kaikille tavanomaisille kodin rakennusaluksille kuten betoni-, tasoite-, kipsikartonkilevy-, puukuitu- ja lastulevypinnoille. Soveltuu käytettäväksi asuintilojen sisätiloissa, kuten olohuoneet, makuuhuoneet, keittiöt jne.

KÄYTTÖOHJE

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustan on oltava kiinteä, tasainen, pölytön, rasvaton, kuiva ja normaali rakennusaluksena. Kuivat ja kiinteät betonilattiat on tasoitettava. Lastulevypinnoille liimaus voidaan suorittaa ilman esikäsitteilyä. Huokoiset alustat tulee pohjustaa ennen liimausta (esim. RK Primeri).

Suosittelemme vanhan päällysteen poistamista ja alustan tasoitusta. Vanhan muovipäällysteen päälle kiinnitettäessä on varmistettava että vanha päällyste on hyvin kiinni alustassaan. Osittain irronnut päällyste voidaan liimata kiinni kontaktiliimalla (esim. Bison Tix kontaktiliimalla). Vanhat maali- ja päällystepinnat voidaan karhentaa hiomalla ja pestä. Lattialämmitys suljetaan ennen tasoitusta ja liimausta, jotta lämpötila ei ylitä +20 °C.

Lattialämmitys kytketään päälle 3 vuorokauden kuluttua maton asennuksesta. Alustan, liiman ja päällysteen lämpötilan tulee olla vähintään +18 °C ja mielellään tilan tuleva normaali lämpötila, jolloin vältetään suurilta materiaalien lämmönvaihteluilta. Annetut arvot perustuvat normaaliin sisätilojen olosuhteisiin.

KÄYTTÖ

Matto leikataan, sovitetaan ja vuota käännetään kaksin kerroin. Liima levitetään alustaan ensin vuodon toiselle puolelle ja sitten toiselle. Liiman levitys telalla tai lastalla ja liima avataan hammastetulla mattoliimalastalla, jonka jälkeen päällyste asennetaan alla olevien ohjeiden mukaan (ks. kohta huokoiset alustat, tiiviit alustat...). Päällyste ja saumakohtat painetaan tai jyrätään alustaan hyvin heti kiinnityksen jälkeen ja vielä kerran kolmen tunnin kuluttua esim. jyrää, levyä tai hiekkasäkkiä apuna käyttäen, jotta vältetään ilmapusseilta. Liimatahrat poistetaan tuoreeltaan kostealla rievulla ja kuivuneet tahrat puhdistetaan varovasti ksyleenillä tai tärpätillä. Saumat voidaan käsitellä saumausnesteellä vuorokauden kuluttua liimauksesta. Noudata aina päällysteen valmistajan antamia asennusohjeita.

HUOKOISET ALUSTAT

Mattoliimalasta (esim. Sokeva nro 2). Päällysteen asennusaika on noin 30 minuuttia ja matto asennetaan märkään liimapintaan.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



LATTIALIIMA

Päivitetty: 03.05.2018

Tiiviit alustat: Mattoliimalasta (esim. Sokeva nro 1). Levitä liima alustaan ja anna kuivua ennen kiinnitystä noin 45-60 min (tuuletusaika), jonka jälkeen sormiin tarttumaton liimapinta on valmis päällysteen asennusta varten. Työaikaa tuuletuksen jälkeen on noin tunti, mutta varmista päällysteen kostuminen liimaan. Tarvittaessa liimapinta saadaan tarttuvaksi lämmittämällä esim. kuumailmapuhaltimella. Seinään: Mattoliimalasta (esim. Sokeva nro 1,5). Liima levitetään yhden vuoden leveydeltä, muuten noudata kohdan huokoiset alustat tai tiiviit alustat ohjeita. Seinäliimauksissa alustan tulisi olla huokoinen. Ulkokulmat suositellaan liimattaviksi kontaktiliimalla.

LUONNONKORKKI

Liima levitetään ohuelti n. 120g/m² telalla laattojen pohjaan edellisenä päivänä ja annetaan kuivua. Asennus aloitetaan seuraavana päivänä. Katso kiinnitysohjeet huokoiset alustat tai tiiviit alustat. Luonnonkorkki elää ilmankosteuden johdosta, joten saumat rakoilevat ajoittain enemmän vuoden aikojen mukaan. Suuri osa korkilaattojen pohjista on valmiiksi pinnoitettu ja niiden asennus suoritetaan kuten normaalit muovipäällysteet.

TYÖVÄLINEET

Liiman levitykseen soveltuva mattoliimalasta (ks. lastasuositus edellä).
Säilytys: Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta.

YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Kierrätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

FI

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS