

KIILTO SLIM Parkettiliima

KÄYTTÖALA

Liutteeton, kaksikomponenttinen nopeasti kovettuva polyuretaaniliima mosaiikkiparketin kiinnitykseen betoni- ja levyalustoille sekä ohutsauva- ja massiivisauvaparketin kiinnitykseen vanerialustoille. Kiilto Slim soveltuu myös kumipäällysteiden kiinnitykseen sekä imemättömille että imeville alustoille.

KIINNITYSALUSTA

Alustan on oltava kuiva (betoni max. 80% RH), kiinteä, tasainen ja puhdas pölystä ja muista tartuntaa heikentävistä tekijöistä. Betonin pinnasta on ns. sementtiliima poistettava hiomalla ja pöly imuroimalla ennen parketin liimausta. Ennen mosaiikkiparketin kiinnitystä voidaan tarvittaessa betonialusta osittain tasoittaa Kiilto yleistasoiteella, johon on lisätty Kiilto Betoniemulsiota erillisen ohjeen mukaan.

OMINAISUUDET

- * hyvät levitysominaisuudet
- * ei turvota puuta
- * lattia nopeasti jatkokäsittelykelpoinen
- * soveltuu myös kumipäällysteiden kiinnittämiseen

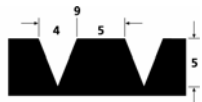
TEKNISET TIEDOT

Liimatyyppi	2-komponenttinen liutteeton polyuretaaniliima
Seossuhde	6 osaa hartsia / 1 osa kovetetta (paino-osia)
Kovettumisaika	12 h / +20°C
Alin työskentelylämpötila	+10°C

RIITTOISUUS JA LEVITYS-

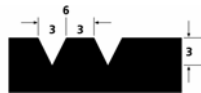
Parkettilattiat:	Levyalustalle	1-2 m ² /l	(0,75-1,5 kg/m ²)
	Betonialustalle	1-1½ m ² /l	(1-1,5 kg/m ²)

MENETELMÄT



Huom! Menekki on voimakkaasti riippuvainen liimalastan hammastuksesta.

Kumipäällysteet:	Alapuolelta profiloituneet päällysteet	1½ m ² /l	(1 kg/m ²)
	Alapuolelta sileät tai hiottu päällysteet	2-3 m ² /l	(500-750 g/m ²)
	Urheilukenttäpäällysteet asfalttibetonille	1½ m ² /l	(1 kg/m ²)



Huom! Menekki on voimakkaasti riippuvainen liimalastan hammastuksesta.

KÄYTTÖOHJE

Parkettilattiat:

Hartsi ja kovettaja sekoitetaan annetussa suhteessa huolellisesti keskenään juuri ennen käyttöä. Liima levitetään hammastetulla lastalla alustaan n. 5 m² alueelle kerrallaan ja parketti ladotaan heti tuoreeseen liimapintaan. Liimamäärä valitaan siten, että päällysteen ja alustan väliin muodostuu lähes yhtenäinen liimakerros, mutta liimaa ei pursu kapuloiden välistä. Minimisitomisaika on n. 12 h/+20°C ja suosittelemme parketin hiottavaksi aikaisintaan 1-2 vrk:n kuluttua liimauksesta. Tuoreet liimatahtrat voidaan poistaa asetonilla tai ksyleenillä ja kuivunut liima vain mekaanisesti.

Kumipäälysteet:

Hartsi ja kovettaja sekoitetaan annetussa suhteessa huolellisesti keskenään juuri ennen käyttöä. Liimaus voidaan suorittaa yksipuolisella liimalevytyksellä. Liimalastan hammastus valitaan sellaiseksi, että päälysteen ja alustan väli täyttyy liimasta, mutta liima ei pursu päälysteen raoista. Alapinnalta voimakkaasti kohokuvioituja päälysteitä käsiteltäessä on levitys suoritettava huolellisesti, tämä on mahdollista vain käyttämällä karkeudeltaan sopivaa hammastusta ja jyräämällä päälyste huolellisesti. Päälyste tulee hiertää/jyrätä 2-3 h kuluttua liimauksesta. Parhaiten tähän soveltuu 50-70 kg painoinen jyrä.

AVOIN AIKA	0 min., ns. märkäliimaus						
TYÖSKENTELYAIKA	Liimaseoksen ns. purkki-ikä on 60-90 min / +20°C.						
SUOSITELTAVAT KÄYTTÖ-OLOSUHTEET	<table><tr><td>Huoneen, liiman ja päälysteen lämpötila</td><td>+15...20°C</td></tr><tr><td>Alustan kosteus - puu</td><td>8...12 %</td></tr><tr><td>- betoni</td><td>max. 3 p-% tai 85% RH</td></tr></table>	Huoneen, liiman ja päälysteen lämpötila	+15...20°C	Alustan kosteus - puu	8...12 %	- betoni	max. 3 p-% tai 85% RH
Huoneen, liiman ja päälysteen lämpötila	+15...20°C						
Alustan kosteus - puu	8...12 %						
- betoni	max. 3 p-% tai 85% RH						
SEKOITUSSUHDE	Hartsia 5 kg / kovetetta 840 g Hartsia 1 kg / kovetetta 170 g Huom! Paino-osia.						
PAKKAUS	5 kg (hartsi) + 840 g (kovete) peltiastiat 1 kg (hartsi) + 170 g (kovete) kaksoispeltipurkki						
KÄYTTÖ- JA YMPÄRISTÖ-TURVALLISUUS	Vältä ihokosketusta kovettumattoman tuotteen ja sen komponenttien kanssa. Huolehdi työtilan ilmanvaihdoista. Koveteosa on polyisosyanaattia, jota käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä ja suojalaseja. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Kovettumatonta tuotetta ja sen komponentteja ei saa päästää viemäriin. Pienet määrät tuotetta hävitetään sekoittamalla komponentit keskenään, jolloin tuote kovettuu. Kovettunut tuote on kaatopaikkakelpoista. Kovettunutta liimaa ei saa polttaa tai kuumentaa yli +150°C:n. Suuret määrät tuotetta hävitetään toimittamalla se ongelmajätteiden vastaanottoaikaan. Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.						
VARASTOINTI	Hartsi ja kovettaja varastoidaan kuivassa paikassa n. +10°C:n lämpötilassa. Jos kovettajan lämpötila laskee alle +10°C:n, se täytyy lämmittää n. +20°C:een ennen liimauksen aloittamista.						
LISÄTIETOJA	Suosituksemme perustuvat suorittamiimme kokeisiin sekä parhaisiin tietoihimme. Emme kuitenkaan voi vaikuttaa liimaustyön asialliseen suorittamiseen emmekä näin ollen voi niistä myöskään vastata. Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus teknisestä neuvonnastamme, puh. 0207 710 100 tai Kiilto Tuoteneuvonnalta, puh. 0207 710 200, e-mail: kiilto.tuoteneuvonta@kiilto.com tai www.kiilto.com .						