

KIILTO RAKENUSLIIMA

(Kiilto Ehitusliim)

Pastataoline akrüüldispersioonliim

KASUTAMISOBJEKTID	Keraamiliste plaatide ja väikemosaiigi, erinevate viimistlus- ja isolatsioonplaatide, nagu näiteks klaasvillplaadid, polüstüreen- ja poliüretaanvahtplaadid, kinnitamiseks. Kiilto Rakendusliima võib kasutada peaaegu kõikjal siseruumides ka näiteks vannitoas või köögis. Ei sobi pidevalt veega kokkupuutuvate materjalide liimimiseks (basseinid, pesuruumi põrand jms.)	
ALUSPIND	Beton, krohv, mineriit, kipsplaat ning puitlaastplaat ja luja-plaat. Aluspind peab olema kuiv, imamisvõimeline, tolmuva ning tugev. Keraamilisi plaate võib paigaldada ka kõvale plastkattele ja värvitud pinnale, sel juhul võib vuukimistöid alustada 5-7 ööpäeva möödudes.	
OMADUSED	<ul style="list-style-type: none">* kasutusvalmis segu* mittetuleohtlik* kergelt pealekantav* suur kuivainesisaldus* hea algnakkuvus ka rippuvate detailide liimimisel	
TEHNILISED ANDMED	Vedeldi	vesi
	Erikaal	ca. 1,5 kg/ l
	Tuleohtlikkus	mitte tuleohtlik
	Temperatuurikindlus	jäätub (kuivanult külmakindel)
	Madalaim kasutust ^o	+10°C
KULU	0,5 - 1 m ² /l, isolatsioonplaadid 1 – 2 m ² /l.	
LIIMILABIDA HAMMASTUS	2 × 2 × 2 mm keraamilised plaadid, viimistlus ja isolatsioonplaadid 5 x 4 x 4 mm väikemosaiik	
LAHTIOLEKU AEG	0 min. (kohe kinnitada)	
TÖÖAEG	15...25 min., märgliimimine	
LIIMIMISTINGIMUSED	Ruumi, liimi ja aluspinna t ^o	+18...20°C
	Aluspinna niiskus -betoon	max. 4 % või <90% RH

Liimimisel peab ruumis olema ruumile omane temperatuur.

Ruumis valitsevad tingimused, nagu temperatuur ja niiskus, samuti kasutatav liimikogus, mõjutavad oluliselt lõpptulemust ja

liimi kuivamiskiirust. Seetõttu tuleb arvestada konkreetseid tingimusi ja meie poolt antud soovitusi kasutada vaid lähteandmetena.

KASUTUSJUHEND

Keraamilised plaadid:

Liim kanda sileda pahtlilabidaga aluspinnale ja kammida laiaili hammastatud liimikammiga. Sõltuvalt töötingimustest on tööaega 15..25 min. Selle aja jooksul tuleb plaadid kinnitada seinale, asetades nad nii, et vuugivahe oleks vähemalt 2 mm.

Mineraalvill ja polüstüreenplaadid:

Sõltuvalt liimitava materjali kvaliteedist ja kaalust kantakse liim pinnale "punktadena", 8-10 cm laiuste triipudena või kogu pinna ulatuses. Tuleb jälgida, et plaatide servadesse jääks igal juhul liimi. Jälgige, et liimi kasutatakse piisavalt.

Värsketele liimile, lõplikust asendist 5-10 cm kõrvale, asetatakse kohe plaadid ja liutatakse see surudes lõplikule kohale, kus see kergelt kinni koputatakse. Liim tagab kohe piisava algnakkuvuse ning üldjuhul ei ole isegi rippuvate materjalide kinnitamisel vaja eraldi toestust.

Liimivuugi lõplik tugevus saavutatakse, tingimustest sõltuvalt, 1 – 5 ööpäeva jooksul.

PAKKIMISVIIS

1 L; 3 L; 10 L

LADUSTAMINE

Säilitada tihedalt suletud originaaltaaras temperatuuril mitte alla +1°C kuni 1 aasta toote valmistusajast. Peale pikaajalist ladustamist tuleks liimi enne tarvitamist hoolikalt segada.

Põranda plaatimisel soovitame kasutada tsemendibaasil plaadisegu.

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsetele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishandri eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900.