



KIILTO M1000 ECO

Lahustivaba pöranda- ja seinakatteliin.

KASUTAMISOBJEKTID	Veebaasil akriüldispersioonliim PVC-pörandakatete ja plaatide, linoleumi, vahtkummpõhjaliste tekstiilkatete ning raskete, üle 0,6 mm paksuste PVC-seinakatete kinnitamiseks imavatele ja mitteimavatele pindadele kuivades ja niisketes ruumides.	
ALUSPIND	Aluspind peab olema kuiv, tugev, tasane ning tolmu ja rasvavaba. Ebatasasused tasandada sobiva Kiilto pörandatasandusseuga. Puit- ja plaatpörandate vuugid pahteldada. Ehitusplaatpindade puhul järgida plaadi tootja juhiseid.	
OMADUSED	<ul style="list-style-type: none">* vastab ehitusmaterjali M1-emissiooniklassi nõuetele* ei sisalda APEO-ühendeid, flataate ega teisi plastifikaatoreid* liimist ei eraldu 2-etiülheksanooli* hea algnakkuvus, kerge peale kanda* tugev liimivuuk* ei sisalda lahusteid* lõhnatu	
TEHNILISED ANDMED	Peasideaine	akrülaatsegapolümeer
	Vedeldi	vesi
	Erikaal	1,10 kg/l
	Ohutus	ei sisalda lahusteid, mitte tuleohtlik
	Temperatuurikindlus	jäätub
	Madalaim kasutust°	+18°C
KULU	4...6 m ² /l	
LIIMILABIDA HAMMASTUS		
TÖÖAEG	märgliimimine: 0-20 min kleegliimimine: 20-60 min.	
KASUTUSJUHEND	<p>Liim segada vajadusel enne kasutamist ning kanda seejärel liimikammiga või rulliga ühtlase kihina aluspinnale. Liimimine toimub üldjuhul märgliimimisena, mille puhul pörandakate paigaldatakse kohe peale liimi pealekandmist. Kate hõõruda tugevasti kinni aluspinnale, liikudes keskelt äärte poole ja jälgides, et õhumullid kaoksid. Jäiga või murdekohtadega pörandakatte puhul on soovitatav lasta liimil kuivada 10-20 min. enne kinnivajutamist.</p> <p>Täielikult mitteimavale pinnale jäiga katte paigalamise puhul tuleb liimil enne katte asetamist lasta kuivada kuni 60 min või hõõruda paan kergelt kinni, tõsta seejärel uuesti lahti ja lasta kuivada 10-20 min ning seejärel hõõruda hoolikalt kinni.</p>	

Värsked liimiplekid eemaldada kohe niiske lapi või käsnaga. Kuivanud liim eemaldada tugevalt leeliselise pesuaine või ksüleeniaga. Järgida ka katte tootja paigaldusjuhiseid.

LIIMIMISTINGIMUSED

Ruumi, liimi ja katematerjali temperatuur +18...20°C
Aluspinna niiskus -puut 8...12%
-betoon 85% RH

Liimimisel peab ruumis olema ruumile omane temperatuur, et vältida võimalikke temperatuurikõikumistest tekkivaid muutusi katematerjalis.

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.

PAKKIMISVIIS

1 L, 3 L, 10 L, 15 L plastnõud

TÖÖ – JA KESKKONNAOHUTUS

Vältida värsket toote nahale sattumist. Töövahendite pesuvee võib valada kanalisatsiooni. Tootejägid kuivatatakse, kuivanud toote võib viia prügimäele. Lisainformatsioon ohutuskaardil.

LADUSTAMINE

Säilitada tihedalt suletud originaaltaaras temperatuuril mitte alla +1°C kuni 1 aasta.

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

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900.