

Seinaliim

Kergete ja raskete rullseinakatete liim



- ✓ Tekstiil-, vinüül-, klaaskiud jt. ülevärvitavate rullseinakatete liimimiseks
- ✓ Kasutusvalmis



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline liim raskete ja kergete seinakatete liimimiseks kuivades ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kasutusvalmis ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ Mugav pinnale kanda tänu liimi kõrgele viskoossusele ✓ Ei tilgu ega pritsi liimimisel ✓ Ilma lõhnata ✓ Hea esialgne kokkuliimimisvõime ✓ Võimaldab hõlpsasti korrigeerida seinale pandud katet ✓ Tööaeg 5...15 minutit ✓ Sobib nii käsitsi kui tapeetimismasinates kasutamiseks ✓ Suurepärase liimitugevuse ✓ Säilitab pinna veeaurude läbilaskevõime ✓ Peale kuivamist läbipaistev ✓ Liimitav kate on ülevärvitav ühe ööpäeva pärast ✓ Kasutades tapeedieemaldusvahendit on võimalik hiljem seinakate kergesti eemaldada rikkumata seinapinda.
Kasutusala	Kasutusvalmis liim erinevat tüüpi seinakatete liimimiseks kuivades ruumides. Ei sobi plastrmaterjalide, korgi ega puidu liimimiseks.
Liimitavad materjalid	Tekstiil-, vinüül-, klaaskiud jt. ülevärvitavate rullseinakatete liimimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2008; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Liimitav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Varem värvitud pinnad puhastada vanast kooruvast värvist, tugevalt läikivad pinnad karestada liivapaberiga

	<p>ja lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Tugevalt määrduvad pinnad pesta EasyCleaniga ja lasta kuivada. Hallitusega kaetud pinnad mehaaniliselt puhastada ja töödelda vahenditega Biotol E või Biotol Spray, loputada veega ja lasta kuivada. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada pahtliga Aqua Filler. Pahteldatud pinnad peavad olema enne seinakatte liimist täielikult kuivanud. Poorsed pinnad kruntida vahendiga Aquastop või Tiefgrund või liimiga mida on lahjendatud veega 4:1. Järgida toodete kasutusjuhendeid.</p>
Liimimine	<p>Liimimisel tuleb järgida seinakatematerjali tootjapoolseid juhiseid. Enne kasutamist liimi segada. Ruumi, liimitava pinna, katematerjali ja liimi temperatuur peab olema ühesugune ja vähemalt +15°C, suhtelisel õhuniiskusel +80%. Lahjendamine: lisada vesi, segada 1 minuti jooksul, jätta seisma 15 minutiks ja segada uuesti ühtlase konsistentsi saavutamiseni. Lahjendatud liim kasutada ära 24 tunni jooksul. Liim kanda liimitavale pinnale rulli, liimikammi või pintsliga 1-2 seinakatte laiusest. Liimi võib kanda ka seinakatte tagumisel küljele, kandes liimi keskelt äärte poole. Järgida seinakatte tootja juhiseid liimi pinnale kandmise kohta. Märkliimimine, seinakate paigaldamiseks kohe peale liimist.</p> <p>Liimi lahtioleku aeg (aeg liimi kandmisest kuni seinakatte paigaldamiseni): poorsete pindade puhul – kohe, värvitud pindade puhul - 5...10 minutit.</p> <p>Seinakatte korrigeerimise aeg: poorsete pindade puhul - 5...10 minutit, värvitud pindade puhul - mitte üle 15 minuti.</p> <p>Liimitav materjal suruda tihedalt vastu seinu ja hõõruda tapeedilabida, -harja või kummirulli abil õhk kätte alt vältida liikudes keskelt äärte poole. Liimilekid eemaldada viivitamatult puhta niiske lapiga</p>
Värvus	Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev.
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
Kulu	3-7 m ² /L. Liimi kulu sõltub aluspinnast ja liimitavast kattedest.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötamiseks peab ootama täieliku kuivamiseni. Kuivamise ajal vältida tuuletõmbust.
Töövahendid	Pintsel, rull, liimikamm
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülsotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmekogumispunkti või keskkonnamoju. Kasutamata toode on tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnamoju omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värv ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviaa.ee . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee .
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistest kasutamistest saadud tulemustest, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	