



## Kattefix

### Põrandakatete liim

- ✓ Vesialusel
- ✓ Niiskus- ja veekindel



Kirjeldus	
Omadused	<p>Niiskuskindel tiksotroopne akrülaatliim põrandakatete liimimiseks .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vesilahustuv</li> <li>✓ Universaalne – nii põrandale kui seinale, nii plaatide kui rullmaterjalide liimimiseks</li> <li>✓ Hea algnakkega</li> <li>✓ Pika tööajaga</li> <li>✓ Niiskus- ja veekindel</li> <li>✓ Sobiv põrandaküttega aluspindadele.</li> </ul>
Kasutusala	Kuivades ja niisketes ruumides. Sisetöödeks.
Kasutuskohad	Sobib linoleumi, pvc, vahtpolüsterooli, korgi, vinüül- ja tekstiilkatete liimimiseks põrandale, samuti üle 0,6mm pvc katete liimimiseks seintele. Sobib liimimiseks poorsetele ja mittepoorsetel pindadele (betoon, tasandussegud, vineer, puitkiud- ja puitlaastplaat jt.).
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Liimitav pind peab olema sile, kuiv ja hoolikalt puhastatud tolmust, õlist jm. mustusest. Ebatasasused ja praod täita sobiva täiteseguga. Värskest valatud betoonpõrandad mille niiskus ületab 85% enne liimimist kruntida nakkedispersiooniga Aquastop Bond järgides toote kasutusjuhendit. Vana betoonpind töödelda vahendiga Monolit. Sobilik õhu-, pinna- ja materjalitemperatuur +18...25 °C.
Liimimine	<p>Enne kasutamist liimi hoolikalt segada. Liim kanda põrandale liimikammiga, seinale rulliga.</p> <p><b>Poorne aluspind</b> (betoon, tasandussegud, puitkiudplaadid jt.). Kanda liim ühtlaselt aluspinnale. Hiljemalt 10 min. pärast laotada liimitav katematerjal pinnale ning keskelt äärte poole siludes väljapressida katematerjali ja aluspinna vahel olev õhk.</p> <p><b>Tihe aluspind</b> (vana põrandakate jt.). Kanda liim aluspinnale ja koheselt laotada liimitav katematerjal pinnale, kergelt siluda ning seejärel ettevaatlikult katematerjal üles tõmmata, veendudes et kogu katematerjali pind on kaetud liimiga. Lasta liimikihil 15...30 minutit kuivada. Poolkuivanud liimile laotada uuesti katematerjal ning hõõruda hoolikalt siledaks. Katematerjali tihedaks kinnihõõrumiseks on soovitat kasutada spets. töövahendeid. Parima tulemuse saab rullimise teel. Äärte ja servade fikseerimises on soovitat neile asetada lisaraskus ( N: liivakotid).</p> <p>Töö lõpetamisel pesta töövahendid puhtaks sooja veega. Värsked liimiplekid eemaldada koheselt niiske lapiga,</p>

Värvus	Valge
Kulu	4-6 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	6...12 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%.
Töövahendid	Rull, liimikamm
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat.
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Liimiga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett. Kuivanud liimiplektid eemaldada nitrolahusti või ksüleeniga
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekood 15 01), kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse. Jäätmekood 08 04 10. Vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,3kg/L.
Pakendid	1 L – 2,5 L – 5 L