



## Fine Filler

Peenteraaptel kuivade ruumide seintele ja lagedele

- ✓ Kergelt pinnale kantav
- ✓ Suurepäraselt lihvitav
- ✓ Kihi paksus kuni 4 mm



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis valge peenteraline pahtel kuivadesse siseruumidesse, seinte ja lagede viimistlemiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugavalt pinnale kantav</li> <li>✓ Hea nake aluspinnaga</li> <li>✓ Heade täiteomadustega</li> <li>✓ Suurepäraselt lihvitav, moodustab sileda pinna</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Minimaalne mahu kahanemine</li> <li>✓ Sobib kohtparanduseks, lauspahtelduseks, lõppviimistluseks, vuukide täitmiseks ja nurkade kinnitamiseks</li> </ul> <p><b>Maksimaalne kihipaksus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 mm</li> </ul> <p><b>Osakeste maksimaalne suurus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,15 mm</li> </ul>
Kasutusala	Koht- ja lauspahteldus kuivade siseruumide seina ja laepindadel. Sobib väikeste pragude, mõrade, ebatasasuste, vuukide, krivipeade jm pisikonaruste täitmiseks ja nurkade kinnitamiseks. Ei sobi märgadesse ruumidesse.
Pahteldatavad pinnad	Betoon-, kips-, kipsplaat-, krohv jt. mineraalsed lae- ja seinapinnad.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Pahteldatav pind peab olema kuiv, puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, õlist, tolmut ja muust mustusest. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Kuni 10mm lohku täitmiseks võib esmalt kasutada täitepahtlit Face Filler, lõplik silumine teha Fine Filleriga. Varem email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni. Vuugid ja nurgad tugevdada eelnevalt paber- või klaaskiudriidest lindiga. Poorsed, imavad pinnad kruntida vahendiga Aquastop või Tiefgrund (järgida toote kasutusjuhendit).

Pahteldamine	Pahtel kanda pinnale pahtlilabidatega või pahtlipritsiaga. Teine kiht pahtlit kanda pinnale pärast esimese kihi täielikku kuivamist. Kuivanud pind lihvida peene liivapaberiga (nr.150...180) siledaks kohe peale kuivamist. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Pahteldamiseks sobib õhu- ja pinnatemperatuur +10 ... 28 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pahteldamise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
Kulu 1 kiht	1 m <sup>2</sup> /L lauspahteldusel 1mm kihis. Kulu sõltub pahteldusviisist ja aluspinnast
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	1mm kihi kuivamisaeg 2...4 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelise õhuniiskusel 80%. Madalama temperatuuri, suurema õhuniiskuse ja paksema pahtlikihi korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pahtlilabidas, pahtliprits (dүүs 0,27...0,31 tolli)
Töövahendite puhastamine	Töövahenditelt eemalada kuivanud pahtel ja pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale pahteldamist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värviga taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvii.ee">www.kuhuvii.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,6 kg/L.
Pakendid	0,6 L – 2,5 L – 10 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, 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. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	