



## Fine Filler

Peenterahtel kuivade ruumide seintele ja lagedele

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis valge peenterahtel kuivade siseruumide 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	✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.
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 Filler'ga. 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
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 (düüs 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. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Pahteldatud pinna lihvimisel kanda tolumumaski ja kaitseprille. Vältida sattumist nahale ja silma. Silma sattumisel pesta rohke veega. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (Jäätmekood 08 01 12 , orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. (Jäätmekäitluskood 15 01). Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,6 kg/L.
Pakendid	0,6 L – 2,5 L – 10 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust 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></p>	