



## Fine Pro Filler

### Kerge lõppviimistluspahtel

- ✓ Peeneteraline
- ✓ Kergelt pinnale kantav
- ✓ Suurepäraselt lihvitav



| Kirjeldus             |  |
|-----------------------|--|
| Omadused              | <p>Kasutusvalmis valge peeneteraline kergpahtel kuivadesse siseruumidesse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kerge lõppviimistluspahtel</li> <li>✓ Mugavalt pinnale kantav</li> <li>✓ Heade täiteomadustega</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Jätab sileda pinna mida on väga kerge lihvida</li> <li>✓ Minimaalse mahu kahanemisega</li> <li>✓ Sobib kohtparanduseks, lauspahtelduseks ja lõppviimistluseks</li> </ul> <p><b>Maksimaalne kihipaksus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 mm</li> </ul> <p><b>Osakeste maksimaalne suurus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,1 mm</li> </ul>                           |
| Kasutusala            | Koht- ja lauspahteldus kuivades siseruumides. Sobib väikeste pragude, ebatasasuste, jm pisidefektide tasandamiseks seintel ja lagedel. 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   | <p>Pahteldatav pind peab olema kuiv, puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, õlist, tolmust ja muust mustusest. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Kuni 10mm lohkude täitmiseks võib esmalt kasutada pahtlit Face Filler, lõppviimistlus teha Fine Pro Filleriga. Varem värvitud pinnalt eemaldada vana kooruv värv harja, kaabitsa, fooni või värveemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimstolm hoolikalt eemaldada. Poorsed, imavad pinnad kruntida vahendiga Aquastop või Tiefgrund (järgida toote kasutusjuhendit).</p> |

|  |   |
|--|---|
| Pahteldamine   | Enne kasutamist hoolikalt läbi segada. Kanda pinnale pahtlilabidatega. Teine kiht pahtlit kanda pinnale pärast esimese kihi täielikku kuivamist. Kuivanud pind lihvida peene liivapaberiga 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. Peale kuivamist lihvida pahtlipind liivapaberiga (No150...240) vajaliku sileduseni. Lihvimistolm eemaldada.  |
| 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...3 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril, suurema õhuniiskuse ja paksema pahtlikihi korral kuivamisaeg pikeneb.   |
| Töövahendid  | Pahtlilabidas   |
| Töövahendite puhastamine   | Töövahenditelt eemalada kuivanud pahtel ja pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale pahteldamist.  |
| <b>Lisainfo</b>  |   |
| Külmakindlus   | Ei ole külmakindel  |
| 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.kuhuviaa.ee">www.kuhuviaa.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  | 1,3 kg/L.   |
| Tihedus  | 0,6 L – 2,5 L   |
| 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> |   |