



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"> ✓ Tänu pahtli koostises kasutatavatele õneskeraamilstele mikrosfääridele on pahtel kerge ✓ Mugavalt pinnale kantav ✓ Heade täiteomadustega ✓ Kiiresti kuivav ✓ Jätab sileda pinna mida on väga kerge lihvida ✓ Minimaalse mahu kahanemisega ✓ Sobib kohtparanduseks, lauspahtelduseks ja lõppviimistluseks <p>Maksimaalne kihipaksus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 mm <p>Osakeste maksimaalne suurus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 mm
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"> ✓ 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.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>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 lohkude täitmiseks võib esmalt kasutada pahtlit Face Filler, lõplik silumine teha Fine Pro Filleriga. Varem värvitud pinnalt eemaldada vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimstolm hoolikalt eemaldada. Poorsed, imavad pinnad kruntida vahendiga Aquastop või Tiefgrund (järgida toote kasutusjuhendit).</p>

Pahteldamine	Pahtel kanda pinnale pahtlilabidatega. 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 ² /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.
Lisainfo	
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 keskkonnanakaitse	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. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmel 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	1,3kg/L.
Tihedus	0,6 L – 2,5 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: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	