



Fine Pro Filler

Kergviimistluspahtel seintele ja lagedele

- ✓ Lumivalge
- ✓ Kergelt pinnale kantav
- ✓ Suurepäraselt lihvitav
- ✓ Kihi paksus kuni 2 mm



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis peeneteraline kergpahtel sisetöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tänu pahtli koostises kasutatavale kergele täiteainele on pahtel kerge ✓ Mugavalt pinnale kantav ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ Heade täiteomadustega ✓ Jätab sileda pinna mida on väga kerge lihvida ✓ Kiiresti kuivav ✓ Minimaalse mahu kahanemisega ✓ Sobib kohtparanduseks, lauspahtelduseks ja lõppviimistluseks enne värvimist või tapeetimist. <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. Pahteldatud pinda saab üle värvida või tapeetida peale kuivamist. Ei sobi märgadesse ruumidesse.
Pahteldatavad pinnad	Betoon-, kergbetoon-, kips-, kipsplaat-, krohv jt. mineraalsed lae- ja seinapinnad.
Kvaliteedi standardid	✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	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, lõplik silumine teha Fine Pro Filler'ga. Varem email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni. Poorsed, imavad pinnad kruntida vahendiga Aquastop või Tiefgrund (järgida toote kasutusjuhendit).
Pahteldamine	Pahtel kanda pinnale pahtlilabidatega. Teine kiht pahtlit kanda pinnale pärast esimese kihi täielikku kuivamist. Kuivanud pind lihvida peene liivapaberiga (nr.150..180) siledaks. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Pahteldamiseks sobib õhu- ja pinnatemperatuur +10 ... +25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pahteldamise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25°C).

Värvus	Valge
Kulu	1 m ² /L lauspahtelduse 1mm kihis. Kulu sõltub pahteldusviisist ja aluspinnast
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	1mm kihi kuivamisaeg 0,5-6 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%. 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°C...+30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. 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. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, 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 lakijäätmekood 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	1,3kg/L.
Tihedus	0,6 L – 2,5 L – 10 L