



## Face Filler

### Kergpahtel fassaadidele

- ✓ Kasutusvalmis
- ✓ Niiskuskindel
- ✓ Sise- ja välistöödeks
- ✓ Kihi paksus kuni 10mm



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis niiskuskindel kergpahtel sise- ja välistöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tänu pahtli koostises kasutatavatele õoneskeraamilestele mikrosfääridele on pahtel kerge</li> <li>✓ Heade täiteomadustega</li> <li>✓ Hea nake aluspinnaga</li> <li>✓ Sisaldab armeerkiude</li> <li>✓ Kergelt pinnale kantav paksu (kuni 10mm) kihina</li> <li>✓ Sobib aluspahtelduseks, suuremate ebatasasuste täitmiseks</li> <li>✓ Ei sisalda tsementi</li> <li>✓ Niiskuskindel</li> </ul> <p><b>Maksimaalne kihipaksus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 mm</li> </ul> <p><b>Osakeste maksimaalne suurus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,25 mm</li> </ul>
Kasutusala	Koht- ja aluspahteldus sise- ja välistöödel. Sobib pragude, aukude jt. ebatasasuste tasandamiseks seintel ja lagedel.
Pahteldatavad pinnad	Betoon-, kips-, kipsisplatt-, krohv-, kivi- jt. mineraalpinnad sise- ja välistöödel.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Pahteldatav pind peab olema kuiv, puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, õlist, tolmust, samblikest ja muust mustusest. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Vana katte ja suurema mustuse täielikuks eemaldamiseks soovitame kasutada surve- või liivapesu. Armatuur ja teised metallist elemendid puhastada roostest ning koheselt kruntida roostekaitsevärvi. Poorsed, imavad pinnad kruntida vahendiga Aquastop, Aquastop Bio, Aquastop Façade või Tiefgrund (järgida toote kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnalt eemaldada vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida

	matistumiseni. Lihvimstolm hoolikalt eemaldada.
Pahteldamine	Pahtel kanda pinnale pahtlilabidatega. Pahteldamiseks sobib õhu- ja pinnatemperatuur +10...28 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pahteldamise ajal vältida tuuletõmbust, kõrget ja madalat temperatuuri, vihma ja udu. Järgnev kiht pahtlit kanda pinnale pärast eelneva kihi täielikku kuivamist. Pind lihvida kohe peale kuivamist. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Sisetöödel soovitame kasutada lõppviimistluseks pahtleid Fine, Fine Pro või Aqua Filler.
Värvus	Helehall
Kulu 1 kiht	1 m <sup>2</sup> /L pahteldades 1mm kihis. Kulu sõltub pahteldusviisist ja aluspinnast
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	1mm kihi kivamisaeg 2...4 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelise õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril, suurema õhuniiskuse ja paksema pahtlikihi korral kuivamisaeg pikeneb ja võib ulatuda mitme päevani
Töövahendid	Pahtlilabidas.
Töövahendite puhastamine	Töövahenditelt eemaldada 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 tolumaski ja kaitseprille. Vältida sattumist nahale ja silma. Silma sattumisel pesta rohke veega. 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	1,3 kg/L.
Pakendid	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 soovitused 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 ühepoolselt 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>	