



Aqua Filler

Niiskuskindel pahtel seintele ja lagedele

- ✓ Kasutusvalmis kergpahtel
- ✓ Niiskettesse ruumidesse
- ✓ Kihi paksus kuni 5 mm



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis valge niiskuskindel peenteraline kergpahtel sisetöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tänu pahtli koostises kasutatavatele õõneskeraamilstele mikrosfääridele on pahtel kerge ✓ Mugavalt pinnale kantav ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ Heade täiteomadustega ✓ Kergelt lihvitav, moodustab sileda pinna ✓ Kiiresti kuivav ✓ Minimaalne mahu kahanemine ✓ Sobib nii kohtparanduseks kui lauspahtelduseks <p>Maksimaalne kihipaksus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 mm <p>Osakeste maksimaalne suurus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 mm
Kasutusala	<p>Koht- ja lauspahteldus kõrgendatud niiskusega siseruumides. Sobib väikeste pragude, mõrade, ebatasasuste, kruvipeade ja vuukide täitmiseks ning nurkade kinnitamiseks. Pahteldatud pinda saab üle värvida või tapeetida peale kuivamist.</p>
Pahteldatavad pinnad	<p>Betoon-, kips-, kipsplaat-, krohv jt. mineraalsed lae- ja seinapinnad.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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	<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 lohku täitmiseks võib esmalt kasutada täitepahtlit Face Filler, lõplik silumine teha Aqua Filler'ga. Vuugid ja nurgad tugevdada eelnevalt paber- või klaaskiudriidest lindiga. Poorsed, imavad pinnad kruntida vahendiga Aquastop või Aquastop Bio (järgida toote kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnalt eemaldada vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või</p>

	värveemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada.
Pahteldamine	Pahtel kanda pinnale pahtlilabidaga. Sobiv töötemperatuur +10...28 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pahteldamise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri. Vuugid ja nurgad tugevdada eelnevalt paber- või klaaskiudriidest lindiga. Järgnev kiht pahtlit kanda pinnale pärast eelneva kihi kuivamist. Kuivanud pind lihvida liivapaberiga (nr.150...180) siledaks kohe peale kuivamist. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada.
Värvus	Valge
Kulu 1 kiht	1 m ² /L lauspahteldusel 1mm kihis. Kulu sõltub pahteldusviisist ja aluspinnast
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	1mm kiht – 2...4 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelise õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril, suurema õhuniiskuse ja paksema pahtlikihi korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pahtlilabidas
Töövahendite puhastamine	Töövahenditelt eemaldada 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. 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 minimeerida 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 ohtlike 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	1,3 kg/L.
Pakendid	0,6 L – 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 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 ühepoolselt ilma ette teatamata. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	