



Aqua Filler

Niiskuskindel pahtel seintele ja lagedele

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis niiskuskindel peeneteraline kergpahtel sisetöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mugavalt pinnale kantav ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ Heade täiteomadustega ✓ Kergelt lihvitav, moodustab sileda pinna ✓ Kiiresti kuivav ✓ Minimaalne mahu kahanemine ✓ Sobib nii kohtparanduseks kui lauspahtelduseks ✓ Vuukide täitmiseks ning nurkade kinnitamiseks <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	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.
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	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 Filleriga. Vuugid ja nurgad tugevdada eelnevalt paber- või klaaskiudriidest lindiga. Poorsed, imavad pinnad kruntida Aquastop sarja toodetega (järgides toodete kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnalt eemaldada vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimstolm hoolikalt eemaldada.

Pahteldamine	Enne kasutamist segada hoolikalt. 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.120...180) siledaks kohe peale kuivamist. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada.
Värvus	Valkjas
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
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
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 minimeerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmekogumispunkti 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 pakendijäätmekogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,4 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. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	