



Face Filler

Täitepahtel sise- ja välistöödeks

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis kergpahtel sise- ja välistöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ Heade täiteomadustega ✓ Kergelt pinnale kantav paksu (kuni 10mm) kihina ✓ Kiiresti kuivav ✓ Minimaalne mahu kahanemine ✓ Sobib aluspahtelduseks, suuremate ebatasasuste täitmiseks ✓ Ei sisalda tsementi ✓ Niiskuskindel <p>Maksimaalne kihipaksus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 mm <p>Osakeste maksimaalne suurus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 mm
Kasutusala	Koht- ja aluspahteldus sise- ja välistöödel. Sobib pragude, aukude jt. ebatasasuste tasandamiseks seintel ja lagedel. Pahteldatud pinda saab üle värvida või tapeetida peale kuivamist.
Pahteldatavad pinnad	Betoon-, kergbetoon-, kips-, kipsplaat-, krohv-, kivi- jt. mineraalpinnaid sise- ja välistöödel.
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, 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 email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni.

Pahteldamine	Pahtel kanda pinnale pahtlilabidatega. Teine kiht pahtlit kanda pinnale pärast esimese kihi täielikku kuivamist. Kuivanud pind lihvida siledaks, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Pahteldamiseks sobib õhu- ja pinnatemperatuur +5 ... +25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pahteldamise ajal vältida tuuletõmbust, kõrget ja madalat temperatuuri, vihma ja udu.
Värvus	Helehall
Kulu	1 m ² /L aluspahteldus 1mm kihis. Kulu sõltub pahteldusviisist ja aluspinnast
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	2-24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%. 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°C...+30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatut 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-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogudesse, maapinnale. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäät, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnavalitsusele omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	2,5 L – 10 L