



Toote kirjeldus

Weber.vetonit L on polümeersideainel baseeruv seinte ja lagede tasandamiseks kasutatav aluspahtel. Weber.vetonit L on mõeldud aluspahtelduse tegemiseks peeneteralise viimistluspahtli, samuti ka tapeedi ja struktuurvärvi alla kuivades ruumides. Tarnitakse kuivseguna, mille segamisel veega saadakse valmis pahtel.

Aluspind

Aluspinnaks sobivad tsementkrohvid ning -pahtlid (nt. Weber TT), kipspinnad ning betoon-, kergbetoon- ja telliskonstruktsioonid. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba – puhastada naket nõrgendavatest ainetest nagu värv, rasv, tolm jne.

Segu valmistamine

Kotitais (25 kg) kuivsegu segatakse 7 l toatemperatuuril oleva puhta veega. Segatakse trelli otsa kinnitatud vispliga kaks korda – esimene segamine (u. 1 min.) viiakse läbi vähema veega, seejärel lastakse segul seista 15 minutit, teine kord segatakse (u. ½ min.) kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Valmissegu kasutusaeg peale vee lisamist on 2 ööpäeva (suletud nõus). Tööde teostamisel peab aluspinda, segu ja ruumi temperatuur olema üle +10°C.

Töö teostamine

Segu kantakse pinnale kas mehhaaniliselt või käsitsi terassilurit kasutades. Osalisel pahteldusel kasutatakse umbes 30 cm laiust, lauspahteldusel 80 cm laiust terassilurit. Üleliigne segu eemaldatakse terassilurilt segamishõlme ja kasutatakse hiljem uuesti. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema täielikult kuivanud. Lihvida tuleb iga kihi järel peene lihvimispaberiga.

Pinna töötlemine

Weber.vetonit L-ga pahteldatud pinda võib tapetseerida või katta struktuurvärviga. Siledama pinna saavutamiseks tuleb pind viimistleda peene viimistluspahtliga nt Weber.vetonit LR Fine või Weber LR+.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pestakse veega puhtaks kohe peale kasutamist. Vältida segu jääkide sattumist kanalisatsiooni.

Praktilised nõuanded

Pahteldamisel peab aluspinda, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10°C. Weber.vetonit L ei sobi põrandate tasandamiseks, plaatimise aluspinnaks ega niisketes ruumidesse (duši-, sauna- ja pesemisruumid). Pahtli kulumiskindlust ja naket on võimalik suurendada lisades seguveele Weber nakkedispersiooni vahekorras 1:10. Weber.vetonit L ei sobi vanale värvitud või tapetseeritud pinnale ilma dispersiooni lisamata.

- Valget värvi polümeersideainel baseeruv täitepahtel
- Kips- ja puitlaastplaadi ning kips- ja tsementkrohvide pahteldamiseks kuni 3 mm kihina
- Kuivadesse ruumidesse

Ohutusnõuded

Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Nahaärrituse korral pese koheselt sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputada koheselt veega ning vajadusel pöörduda arsti poole. Vajadusel kasutada kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi.

Tootekirjeldus		CE
Kulunorm	u 1,2 kg/m ² /1 mm	
Kasutustemperatuur	Minimaalselt +10 °C	
Pakend	25 kg	
Säilivusaeg	18 kuud (kuivades oludes kinnises originaalpakendis)	
Kuivamisaeg: katmiskuiiv	1-2 ööpäeva kihipakusest, temperatuurist ja ventilatsioonist sõltuvalt	
Segukihi paksus	1-3 mm laustasandus; osaline tasandus kuni 5 mm	
Veekogus segamisel	7 l/25 kg	
Sideaine	polümeerliim	
Täiteaine	lubjakivijahu, terasuurus < 0,6 mm	
Kasutusaeg	valmissegatuna kinnises nõus 2-3 ööpäeva	
Värvus	valge	

Pahtlite koondtabel

Toode	Kasutuskoht				Aluspinnad				
	Täitepahtel/krohv	Viimistuspahtel	Märg, niiske ruum	Kuiv ruum	Kõetavad pinnad	Tsemendi baasil pahtel, krohv	Lubikrohv	Kipsplaat	Värviitud pind
weber.therm 310	+		+	+	+	+			
weber.stuck 313	+		+	+	+	+			
weber TT	+		+	+	+	+			
weber VH		+	+	+	+	+			
weber.vetonit L	+			+		+	+	+	
weber LR+		+		+		+	+	+	
weber.vetonit LR fine		+		+		+	+	+	
weber.vetonit KR		+		+		+	+	+	
weber.vetonit JS		+		+		+	+	+	+

Pahtlite koondtabel