



### Toote kirjeldus ja kasutusvaldkond

weber LR+ on polümeersideainel lagede ja seinte viimistluspahtel kuivadesse ruumidesse. Ei sobi kasutamiseks niisketes ja märgades oludes. Tarnitakse kuivseguna, mille segamisel veega saadakse valmis pahtel. Segukihi paksus pealekandmisel on keskmiselt 1-2 mm. Pinnale võib kanda nii käsitsi kui ka pahtlipumbaga.

### Aluspind

Aluspinnaks sobivad tsementkrohvid ning pahtlid, näit. weber TT, weber.vetonit L, kipskrohvid, kipsplaatseinad ja -laed. weber LR+ ga võib pahteldada konstruktsioone, mis on valmistatud puitlaastplaadist või poorsest kiudplaadist. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu värv, rasv, tolm jne. Aknad ja muud pinnad, mida ei pahteldata, tuleb hoolikalt kinni katta.

### Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse ainult puhast, toatemperatuuril olevat vett. Veekulu 8-9 l / 25 kg. Segatakse trelli külge kinnitatud vispliga kaks korda. Esimene segamine (u. 2-3 min.) viiakse läbi vähema veega ja seejärel lastakse segul seista u. 15 minutit. Teist korda segatakse (u. 2-3 min.) kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Valmisseguga temperatuur peab ületama +10°C. Valmissegatud pahtel on kasutatav 2-3 ööpäeva jooksul, säilitades seda kinnises anumas (nt pärast kasutamist valada pahtlile ca 5 cm paksune veekiht peale nii, et kogu pahtli pind oleks vee all, enne järgmist kasutamist valada pahtlilt vesi ja segada uuesti).

### Tööde teostamine

Vajaduse korral niisutatakse kuivad ja poorsed pinnad enne tööde algust. Osalisel tasandusel kantakse viimistlussegu pinnale käsitsi, kasutades pahtlilabidat. Laustasandusel võib segu pinnale kanda nii pahtlipritsiaga kui ka käsitsi, kasutades selleks laia pahtlilabidat. Pahtlipritsiaga töötamisel kantakse segu nii suurele pinnale, mille jõuab ca 10-20 minuti jooksul pahtlilabidaga üle siluda. Liigne segu eemaldatakse liibilt segamisnõusse ja kasutatakse hiljem uuesti. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema kuivanud. Lihvimiseks kasutatakse peent (120-180) liivapaberit.

### Pinna töötlemine

Kivistunud pinda võib värvida või tapetseerida. weber LR+ ga pahteldatud pinnad võib jätta ka viimistlemata (näit. pritspinna-lagedel).

### Töövahendite puhastamine

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

- Valget värvi polümeersideainel baseeruv viimistluspahtel
- Kips- ja puitlaastplaadi ning kips- ja tsementkrohvide pahteldamiseks 1-2 mm kihina
- Kuivadesse ruumidesse

### Praktilised nõuanded

Pahteldamisel peab aluspinna, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10°C. Segu kulumiskindlust ja naket aluspinnaga võib parandada lisades seguveele Weber dispersiooni vahekorras 1:10. weber LR+ ei sobi põrandate tasandamiseks ega plaatimise aluspinnaks. Ei sobi niisketes ruumidesse nagu duširuumid, sauna- ja pesemisruumid. weber LR+ ei sobi kipsplaatide vuukimiseks, selle jaoks kasutatakse eraldi toodet weber.vetoni JS.

### Ohutusnõuded

Pahtlitolm ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Vältida tolmu sissehingamist. Nahaärrituse korral pese koheselt sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputa koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

Tootekirjeldus	CE
Kulunorm	u 1,2 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
Kasutustemperatuur	Minimaalselt +10° C
Pakend	2, 5, 25 kg
Säilivusaeg	18 kuud (kuivades oludes kinnises originaalpakendis)
Kuivamisaeag: katmiskuiv	1-2 ööpäeva kihipakusest, temperatuurist ja ventilatsioonist sõltuvalt
Segukihi paksus	1-2 mm laustasandus; osaline tasandus kuni 3 mm
Veekogus segamisel	8-9 l/25 kg
Sideaine	polümeerliim
Täiteaine	Lubjakivijahu, terasuurus < 0,3 mm
Kasutusaeg	Valmissegatuna kinnises nõus 2-3 ööpäeva
Värvus	Valge

# PAHTLITE KOONDtabel

	Kasutuskoht				Aluspinnad					
	Täitepahtel/krohv	Viimistluspahtel	Märg, niiske ruum	Kuiv ruum	Kõetavad pinnad	Tsemendi baasil pahtel, krohv	Lubisementkrohv	Lubikrohv	Kipsplaat	Värvitud pind
weber.therm 310	+		+	+	+	+				
weber.stuck 313	+		+	+	+	+				
weber IP 18	+		+	+	+		+			
weber TT	+		+	+	+	+				
weber VH		+	+	+	+	+				
weber.vetonit L	+			+		+		+	+	
weber LR+		+		+		+		+	+	
weber.vetonit LR fine		+		+		+		+	+	
weber.vetonit KR		+		+		+		+	+	
weber.vetonit JS / SILOITE		+		+		+		+	+	+