



## Toote kirjeldus

Weber VH on tsemendi baasil viimistlussegu kuivadesse, niisketesse ja märgadesse ruumidesse, ka välitingimustes. Lagede ja seinte viimistlemiseks, välitingimustes fassaadivärvi aluseks viimistluskihiks. Veega segamisel saadakse valmis pahtel, mis pärast kivistumist on niiskus- ja külmakindel. Värvitoonid: tsementhall ja valge.

## Aluspind

Aluspinnaks sobivad tsementkrohvid ja -pahtlid, nt Weber TT, Weber therm 310, Weber.vetonit 137 ja betoon. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest, nagu värv, rasv, tolm jne. Aknad ja muud pinnad, mida ei tasandata, tuleb hoolikalt kinni katta.

## Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse ainult puhast, toatemperatuuril olevat vett u 8 l / 25 kg kuivsegule. Segatakse trelli külge kinnitatud vispliga kahes jaos. Esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja lastakse segul seista u 10 minutit. Teist korda segatakse kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Viimistlussegu kasutusaeg on kuni 4 tundi vee lisamisest. Valmissegu temperatuur peab ületama +10° C.

## Osaline tasandamine

Vajaduse korral niisutatakse kuivad ja poorsed pinnad enne tööde algust. Osalisel tasandusel kantakse pahtel pinnale käsitsi, kasutades sobiva laiusega pahtlilabidat.

## Laustasandus

Laustasanduseks kasutatakse 60-80 cm pikkust pahtlilabidat või pahtlipritsi. Üleliigne segu eemaldatakse segamisnõusse ja kasutatakse hiljem uuesti. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema täiesti kivilinenud (1-2 ööpäeva). Lihvida tuleb iga kihi järel peene lihvimispaberiga. Kuivades tingimustes tuleb pinda hiljem niisutada.

## Pinna töötlemine

Kivistunud pinda võib värvida, tapeetida või katta keraamiliste plaatidega. Weber VH-ga tasandatud pinnad võib jätta ka viimistlemata (nt pritspinnana lõppviimistluskihiks).

## Töövahendite puhastamine

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

## Praktilised nõuanded

Krohvimisel peab aluspinna, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10° C. Segu kulumiskindlust ja naket aluspinnaga võib parandada, lisades seguveele Weber nakkedispersiooni vahekorras 1:10. Weber VH ei sobi kasutamiseks värvitud pindadele; vees lahustuvatele segukihtidele nagu nt Weber.vetonit KR, L, Weber LR+; põrandate tasandamiseks ega nõrkade, lupja sisaldavate segude tasandamiseks.

- Tsemendil baseeruv viimistluspahtel
- Halli ja valget värvi
- Betoon-, tellis- ja krohvitud seinte pahteldamiseks 1 mm kihina
- Kuivadesse, niisketesse ja märgadesse ruumidesse, köetavatele pindadele, külmadesse oludesse

## Ohutusnõuded

Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi üle 5% kogumahust. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Välti pikemat kontakti nahaga. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Välti tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa kohe 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 valge; 25 kg hall	
Säilivusaeg	12 kuud (kuivades oludes kinnises originaalpakendis)	
Kuivamisaeg: katmiskuiiv	1-2 ööpäeva kihipakusest, temperatuurist ja ventilatsioonist sõltuvalt	
Segukihi paksus	1 mm laustasandus; osaline tasandus kuni 3mm	
Veekogus segamisel	8 l/25 kg (26%)	
Survetugevus 28p	6-8 MPa (EN 1015-11)	
Sideaine	tsement	
Täiteaine	Lubjakivijahu, terasuurus < 0,3 mm	
Kasutusaeg	4 h vee lisamisest	
Värvus	Hall, valge	
Lisainfo	Kuumakindel, veekindel, ei ole vettpidav	

## 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