



## weber VH Valge

- Tagab sileda pinna värvimiseks ja tapetseerimiseks
- Niiskuskindel
- Külmakindel
- Kuumakindel
- Kerge lihvida
- Lihtne paigaldada

### Tootekirjeldus

weber VH Valge on valget värvi niiskus-, külma- ja kuumakindel viimistluspahtel seinte ja lagede viimistlemiseks. Pahteldatud pind jääb sile ning seda võib värvida ning tapetseerida. Toode sobib kasutamiseks nii eluruumides kui ka duširuumides, saunas jm niisketes oludes. weber VH Valge sobib ka kõetavate pindade (ahjud, pliivid, kaminad, korstnad) pahteldamiseks.

### Kasutusala

Seinte ja lagede viimistluspahtel kuivades, niisketes ja märgades ruumides.

### Aluspind

Krohv, Fibo kergplokk, silikaat, tellis, betoon, gaasbetoon

### Tea enne kasutamist

Pahteldatav sein peab olema puhas, tugev ja piisavalt sile. Tolm ning lahtised või lagunevad aluspinnakihid tuleb eemaldada. Kuivades ja soojades oludes on soovitatav enne segu seinale kandmist aluspinda niisutada ja/või vajadusel kruntida weberprim 811 lahusega. Ei sobi pehmete lubikrohvidega ega polümeerse pahtliga tasandatud aluspindadele.

### Segamine

Sundsegisti, trell ja vispel

### Tööjuhised

weber VH Valge kantakse seinale kas käsitsi või pahtlipumbaga. Kihipaksus 1..3 mm. Käsitsi seinale kandmiseks kasutatakse laia terasliipi. Seinale kantud pahtel tasandatakse kohe, korrigeerimiseks on aega 10..20 minutit. Mahukamate pahteldamistööde korral sobib segu seinale kandmiseks krupipump (mitte läbivoolusegisti). Sõltuvalt ruumi temperatuurist ja niiskusest on pahtli kuivamisaeg 12..24 tundi. Pahtli lihvimiseks on soovitatav kasutada liivapaberit jämedusega P120, P150 ja P180.

### Tehniline informatsioon

Materjali kulu	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Tera suurus	0,3 mm
Soovituslik kihipaksus	1..3 mm
Minimaalne kihipaksus	1 mm
Maksimaalne kihipaksus	3 (5) mm
Soovituslik veekogus	6,4..7,2 l/20 kg
Segamisaeg	3..5 min
Paigaldustemperatuur	+10..+30°C
Kasutusaeg	4 h
Korrigeerimisaeg	20 min
Avatud aeg	20 min
Kuivamisaeg	1..2 päeva
Kõvenemisaja algus	20 min
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement, polümeerid
Täiteaine	Lubjakivijahu
Lisand	Polümeerid
Survetugevus	6..8 MPa (EN 1015-II)
Tulekindlusklass	A1
Veeauru läbilaskvus	µ 15/35
pH	12..13
Tihedus	1200 kg/m <sup>3</sup>
Töötetostamise temperatuur	+10..+30°C
Puistematerjali tihedus	1200 kg/m <sup>3</sup>
Värvus	Hall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	2 kg /5 kg / 20 kg
Sertifikaat	EN 998 1:2010

### Järelhooldus

Kuivades ja soojades oludes on soovitatav pahteldatud pinda 1-2 ööpäeva jooksul niisutada.



21.07.2021