

# weberpas topDry

Inovativni zaključni sloj, ki brez dodanega algicida zmanjšuje možnost razvoja alg in plesni na fasadni površini.

- \* Na voljo v vseh barvnih odtenkih
- \* Na voljo v granulacijah 1 mm; 1,5 mm; 2 mm
- \* Embaliran v 25 kg vedrih in pripravljen za uporabo

## O tem izdelku

**weberpas topDry** neprestano površinsko razporeja zastalo vodo na površini iz mokrih na bolj suha področja. Končni rezultat je tudi do 10x hitreje suha fasada, kar močno zmanjša možnost razvoja alg in plesni.

## Značilnosti in prednosti

- površinsko preprazporeja vlago
- uravnava vlago
- hitro samосуšeč
- brez algicida
- visoko paroprepusten
- odporen na zmrzal
- pralen
- vsi odtenki po weber barvni karti

## Potrebno je upoštevati

- Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka.
- Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.
- Pri skladiščenju pod ustreznimi pogoji je rok uporabnosti 12 mesecev od datuma izdelave.

## Barvni odtenki

Vsi barvni odtenki po weber barvni karti. Lahko izdelamo barvne odtenke izven standardne barvne karte (barvni odtenki fasade po naročilu).



## Pakiranje

Vedro **25 kg**

Za uporabo pripravljena zmes.

*slika je simbolična*

# weberpas topDry

## Lastnosti

Tankoslojni zaključni sloj z izjemno pospešenim učinkom sušenja, v pastoznem stanju, embaliran v 25 kg vedru.

weberpas topDry omet je paroprepusten, odporen proti alkalijam in dimnim plinom, pralen ter odporen na zmrzal.

Gostota: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

Koeficient paroprepustnosti:  $\mu =$  cca. 40

SD vrednost v fasadnem sistemu: 0,060

Koeficient navzemanja vlage:  $w < 0,2$  kg/m<sup>2</sup>

Strukture ometa: zaribane in vlečeni strukturi.

## Surovinska sestava

Inovativno dvokomponentno mineralno – organsko vezivo, kalcitni peski, visoko kakovostni pigmenti, polnila, aditivi.

## Poraba

izdelek	oznaka	pakiranje	granulacija	okvirna poraba na m <sup>2</sup>	okvirna izdelava na enoto pakiranja
weber osnovni premaz	G700	vedro 20 kg		ca. 0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 100,00 - 133,00 m <sup>2</sup>
weber osnovni premaz	G705	vedro 5 kg		ca. 0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 25,00 - 33,00 m <sup>2</sup>
weberpas topdry posebno fini omet	R055	vedro 25 kg	1,0 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13,90 m <sup>2</sup>
weberpas topdry fini omet	R955	vedro 25 kg	1,5 mm	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
weberpas topdry srednje zrnati omet	R855	vedro 25 kg	2,0 mm	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7,80 m <sup>2</sup>
weberpas topdry grobo zrnati omet	R755	vedro 25 kg	3,0 mm	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,00 m <sup>2</sup>

## Priprava in izvedba

### PODLAGA

Mineralne podlage (apnene, apneno - cementne) morajo biti suhe, trdne in brez deformacij, ki so posledica krčenja, zvijanja ali posedanja. Nove podlage, na primer fini omet, morajo biti izdelane skladno z normativi.

Podlaga naj bo ravna in brez razpok. Toplotni omet površinsko armiramo (v skladu z veljavnimi normativi, kot pri kontaktnih tankoslojnih fasadnih sistemih).

Pri sanaciji mora biti podlaga očiščena slabo oprijemljivih in odpadajočih delcev, ostankov starih malt ter premazov.

### IZVEDBA

Glede na vrsto podlage priporočamo naslednjo izvedbo:

**Osnovni premaz:** weber osnovni premaz (G700, G705) nanese na podlago dan pred nanosom zaključnega ometa. Z njim nevtraliziramo podlago in dosežemo enakomerno vpojnost.

**Nanos zaključnega sloja:** weberpas topDry omet dobro premešamo v vedru. Če je potrebno, dodamo malo vode. Omet nanese na ustrezno pripravljeno podlago v debelini največjega zrna s pomočjo gladilke in takoj krožno zaribamo. Bolj grobo strukturo dobimo, če uporabljamo plutovinasto gladilko. Paziti moramo, da stična mesta dveh nivojev gradbenega odra zaribamo hkrati, mokro na mokro, in z enakimi gladilkami. Zaradi enakosti barvnega odtenka priporočamo, da hkrati zmešate vsebino več vedrov v primerno veliki posodi.

**Nanos zaključnega sloja pri več barvnih odtenkih:** Z weberpas topDry ometom lahko izvedemo tudi večbarvne kombinacije na eni površini. Mesta, na katerih se bodo stikale različne barve, zaščitimo z lepilnim trakom. Nato nanese prvi barvni odtenek in takoj odstranimo lepilni trak. Naslednji dan zalepimo lepilni trak po robovih predhodno nanešenega ometa in nanese drugi barvni odtenek. Pri tem pazimo, da ne umažemo že obdelane površine.

**Nasvet:** Priporočamo uporabo svetlejših barvnih odtekov - Indeks odboja svetlobe (HBW) naj bo nad 25.

**Debelina nanosa:** Debelina nanosa na webertherm sistemih toplotne izolacije: zaribana struktura min. 1,5 mm, vlečena min. 2,0 mm.

**Pogoji Uporabe:** Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.

**Pripomočki, Orodja:** Plastična gladilka, plutovinasta gladilka, jeklena gladilka. Vedra, posode in orodje takoj očistimo z vodo. Takoj moramo očistiti tudi vgrajene elemente na fasadi.

**Skladiščenje:** Do 6 mesecev v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

### SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain  
Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana



01 781 80 10  
info@si.weber  
www.si.weber