

# TEHNIČKI LIST

## weberpas TopDry

**Inteligentni završni sloj koji smanjuje mogućnost razvoja algi i plijesni na površini fasade bez dodanog algicida.**



### ZNAČAJKE:

- završni sloj najnaprednije aquabalance tehnologije koji djeluje dugoročno na fizikalnom principu
- weberpas topDry raspoređuje vlagu na površini od vlažnih prema sušim područjima
- fasada koja se suši i do 10 puta brže, što uvelike smanjuje mogućnost razvoja algi i plijesni
- manja osjetljivost na vremenske promjene
- neograničen izbor tonova
- visoke paropropusnosti
- visoka stabilnost izabranog tona
- može se koristiti u interijerima jer nema dodanih biocida
- periv



### POTROŠNJA:

proizvod	granulacija	šifra	pakiranje	okvirna potrošnja
osnovni premaz		G800/G805	20 kg/5 kg	0,15 – 0,20 kg/m <sup>2</sup>
weberpas topdry	1,0 mm	R055	25 kg	1,8 kg/m <sup>2</sup>
weberpas topdry	1,5 mm	R955	25 kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>
weberpas topdry	2,0 mm	R855	25 kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>
weberpas topdry	3,0 mm	R755	25 kg	4,8 kg/m <sup>2</sup>

### **SVOJSTVA:**

- inteligentan - preusmjerava vlagu iz vlažnih u suha područja
- brzosušajući završni sloj - površina fasade se suši do 10x brže nego inače, zahvaljujući topDry aquabalance tehnologiji
- hidrofilan - svojstvo mineralnih žbuka koje pokazuju najbolji rezultat prema razvoju algi i plijesni
- bez algicida
- siguran - preraspodjelom vlage na površini smanjuje mogućnost razvoja algi i plijesni na površini fasade
- univerzalan - upotrebljiv u svim webertherm fasadnim sustavima
- visoka paropropusnost i otpornost na mraz
- periv
- sve nijanse prema weber ton karti

Gustoća: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

Koeficijent paropropusnosti:  $\mu$  = cca. 40

SD vrijednost u fasadnom sustavu: 0,06

Koeficijent preuzimanja vlage  $w < 0,2$  kg/m<sup>2</sup>

Struktura žbuke: zaribana i vučena

### **NIJANSE BOJA**

Sve nijanse prema weber ton karti, možemo izraditi nijanse izvan standardne ton karte.

### **SIROVINSKI SASTAV**

Inovativno dvokomponentno mineralno-organsko vezivo, kalcitni pijesci, visokokvalitetni pigmenti, punila, aditivi.

### **UVJETI IZVEDBE:**

- Temperatura pri izvedbi: iznad +5°C podloge i zraka.
- Izbjegavati radove pri direktnom osunčanju, pri jakom vjetru i mogućnosti kišnjenja ili smrzavanja u periodu sušenja.
- Najviša temperatura pri izvedbi ne smije prijeći +25°C.
- Površine je potrebno zaštititi od direktnog osunčanja zaštitnim mrežama (skelskim platnima).

### **PODLOGA**

Mineralne podloge (vapnene, vapneno-cementne) moraju biti suhe, čvrste i bez deformacija uslijed skupljanja, uvijanja ili slijeganja. Nove podloge, poput fine žbuke, moraju biti izvedene u skladu sa standardima. Površina mora biti ravna i bez pukotina. Površinski armiramo toplinsku žbuku (sukladno važećim normama, kao kod kontaktnih tankoslojnih fasadnih sustava). Prilikom sanacije podlogu je potrebno očistiti od slabo prijanjajućih i otpadajućih čestica, ostataka starih mortova i premaza.

### **IZVEDBA**

Ovisno o vrsti podloge, preporučujemo sljedeću izvedbu:

Temeljni premaz: weber temeljni premaz (G800, G805) nanosi se na podlogu dan prije nanošenja završnog sloja. Neutralizira podlogu i postiže ravnomjerno upijanje.

### **Nanošenje završnog sloja:**

1. Dobro promiješajte završni sloj weberpas TopDry u kanti.

2. Tek nakon miješanja provjerite konzistenciju i onda ukoliko je potrebno dodajte malo vode (do 2dl). Na pravilno pripremljenu podlogu se nanosi se završni sloj u debljini najvećeg zrna uz pomoć metalne lopatice i odmah se kružnim pokretima „zariba“ plastičnim gleterom. Grublja struktura se dobiva ako se koristi pluteni gleter. Moramo paziti da dodirne točke između dva nivoa građevinske skele izravnavamo istovremeno, mokro na mokro, i istim gleterima istim pokretima. Za sigurnost i izbjegavanje diskoloracije preporučavamo sadržaj nekoliko kanti istovremeno izmiješati u odgovarajućoj velikoj posudi.
3. Nanošenje završnog sloja u više nijansi boja: Završnim slojem weberpas TopDry mogu se izvoditi i višebojne kombinacije na jednoj površini. Mjesta na kojima se susreću različite boje su zaštićena ljepljivom trakom. Zatim nanesite prvu nijansu boje i odmah uklonite ljepljivu traku. Sutradan zalijepimo ljepljivu traku oko rubova prethodno nanesenog završnog sloja i nanesemo drugu nijansu boje. Pazite da ne zaprljate već tretiranu površinu.

**Savjet:** Preporučamo korištenje umjerenih i svjetlijih nijansi - Indeks refleksije svjetla (HBW) trebao bi biti iznad 25. Tamnije tonove aplicirajte prema uputama Saint-Gobain Weber-a za izvedbu tamnih tonova. Debljina nanosa na sustavima toplinske izolacije webertherm: kratz (corn to corn) struktura min. 1,5 mm, vučena struktura min. 2,0 mm.

**ALAT:**

Plastična lopatica/gleter, plutena lopatica, čelična lopatica. Odmah očistite kante, posude i alat vodom. Također moramo odmah očistiti ugradbene elemente na fasadi.

**SKLADIŠTENJE:**

Do 12 mjeseci u originalnoj, zatvorenoj ambalaži, skladišteno u suhom i prozračnom prostoru, zaštićeno od smrzavanja i visokih temperatura.

**OPĆI UVJETI:**

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.