

# TEHNIČKI LIST

## weberpas Akril

Akrilna tankoslojna fasadna žbuka na osnovi umjetnih smola namijenjena za dekorativnu obradu mineralnih podloga ili kao završni fasadni sloj u weber.therm fasadnom sustavu toplinske izolacije.



### ZNAČAJKE:

- visoko vodoodbojan - kombinacija veziva i aditiva čini završni sloj weberpas Akril vrlo vodoodbojnim
- elastična - provjerena formula, prilagođena modernim uvjetima, omogućava čvrsto spajanje i kretanje s podlogom
- tradicionalno - visoka vodoodbojnost i elastičnost prikladna su i ekonomična kombinacija završnog sloja weberpas Akril s fasadnim sustavima sa EPS-om
- završni sloj praktički je moguće tonirati u neograničenim nijansama boja
- zahvaljujući zimskom aditivu M715, weberpas Akril završni sloj može se aplicirati i u zimskim uvjetima
- 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 akril	1,0 mm	R075	25 kg	1,8 kg/m <sup>2</sup>
weberpas akril	1,5 mm	R975	25 kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>
weberpas akril	2,0 mm	R875	25 kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>
weberpas akril	3,0 mm	R775	25 kg	4,8 kg/m <sup>2</sup>

## SVOJSTVA:

Zbog sirovinske baze nudi mogućnost izrade u neograničenom broju nijansi boja, univerzalnost pri nanošenju na različite podloge te je u odnosu na ostale završne slojeve manje osjetljiv na vremenske uvjete tijekom izvođenja.

Gustoća: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

Koeficijent paropropusnosti:  $\mu$ = cca. 90

SD vrijednost u fasadnom sustavu: 0,135

Koeficijent upijanja vlage:  $w < 0,005 \text{ kg/m}^2$

Strukture žbuke: zaribana i vučena struktura

## NIJANSE BOJA

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

## SIROVINSKI SASTAV

Umjetna smola, mramorni pijesci, visokokvalitetni pigmenti, 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 zaštiti 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 prianjajućih 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 Akril 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 Akril mogu se izvoditi i višebojne kombinacije na jednoj površini. Mesta na kojima se susreću različite boje su

zaštićena ljepljivom trakom. Zatim nanesite prvu nijansu boje i odmah uklonite ljepljivu traku. Sutradan zaliđepimo 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 obvezujte nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Prepostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.