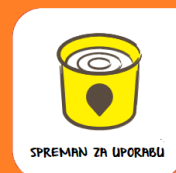


# TEHNIČKI LIST

## weberpas Deco SIL

weberpas Deco SIL je tankoslojni pokrivni završni sloj napredne tehnologije veziva koje omogućuje elastičnost, vodoodbojnost i paropropusnost.



SPREMAN ZA UPORABU



GRANULACIJA 1,5 mm



NAPREDNO VEZIVO



VISOKA POSTOJANOST BOJE



VISOKO PAROPROPUSTAN



RASPOLOŽIV U SVIM TONOVIMA

### ZNAČAJKE:

- fleksibilan s sposobnošću premoštavanja pukotina
- vodootporan i vodoodbojan
- paropropustan
- spreman za uporabu
- dostupan u granulaciji 1,5mm u zaribanoj strukturi (corn to corn)
- može se tonirati u svim nijansama
- sa dodanim aditivima koji smanjuju mogućnost razvoja algi i plijesni
- periv



### SVOJSTVA:

weberpas Deco SIL je napredni perivi tankoslojni pastozni završni sloj koji svojim naprednim vezivom sa silikonskim smolama omogućava elastičnost i pomaže kod premoštavanja mikropukotina na površini.

Završni sloj je paropropustan što ga čini idealnim izborom na fasadnim sustavima sa EPS-om i mineralnim fasadnim vunama. Dodani aditivi smanjuju mogućnost pojave algi i plijesni

### 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 deco SIL	1,5 mm	R935	25 kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>

## NIJANSE BOJA

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

## SVOJSTVA PROIZVODA:

Otvoreno vrijeme	>20 minuta
Adhezijska čvrstoća	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Paropropusnost	V1
Požarni razred	A2-s1, d0

- Vremena navedena u tehničkom listu mjerena su na +20 °C i 60% rel. vlažnost zraka. Više temperature snižavaju te vrijednosti, a niže ih povećavaju.

## PAKIRANJE

- Veličina kante 25 kg
- Veličina palete 600 kg

## 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 Deco SIL 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 Deco SIL 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 nanesimo 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 1,5 mm, vučena struktura 2,0 mm.

**NAPOMENA:**

Po narudžbi, proizvod je dostupan i u vučenoj strukturi od 2,0 mm (rillen).

Potrošnja takvog proizvoda je 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**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.