

# weberpas Trend

Weberpas Trend je organski zaključni sloj s povečano vsebnostjo vodoodbojnih komponent, namenjen dekorativni obdelavi mineralnih podlag.

\* Na voljo v vseh barvnih odtenkih

\* Na voljo v granulacijah 1 mm; 1,5 mm; 2 mm

## O tem izdelku

Zaradi surovinske baze ponuja možnost izdelave v neomejenem številu barvnih odtenkov, univerzalnost pri nanosu na različne podlage in je v primerjavi z drugimi zaključnimi sloji manj občutljiv na vremenske pogoje ob izvedbi. Zaradi hitrejšega sušenja je priporočena izbira v prehodnih obdobjih, v času visokih temperatur pa priporočamo izbiro drugih zaključnih slojev (npr. weberpas extraClean). Posebna organska veziva zagotavljajo odlično pokrivnost granulata in čistost barvnih odtenkov. Dodatki za vodoodbojnost zmanjšujejo možnost zastajanje umazanije na površini.

## Značilnosti in prednosti

- visoko vodoodbojen - kombinacija veziv in dodatkov omogoča visoko vodoodbojnost weberpas Trend zaključnega sloja
- elastičen - preverjena receptura, prilagojena današnjim razmeram, omogoča močno vez in gibanje s podlago
- tradicionalen - visoka vodoodbojnost in elastičnost sta primerna kombinacija weberpas Trend zaključnega sloja s fasadnimi sistemi, kjer kot izolacija nastopa EPS
- barvit - weberpas Trend zaključni sloj je praktično neomejen v barvnih odtenkih
- prilagodljiv - zahvajajoč namenskem dodatku (M715) lahko weberpas Trend zaključni sloj vgrajujete tudi v zimskih razmerah
- paroprepusten in pralen
- možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

## Potrebno je upoštevati

- ni priporočljivo za vgradnjo na paroprepustne fasadne sisteme
- hitrejše sušenje v toplem obdobju
- temni odtenki (HBW < 25) na EPS-F izolaciji niso priporočljivi zaradi povečanja temperaturnih obremenitev EPS plošč
- temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka
- izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin
- naročena količina materiala naj ustreza celotni količini, glede na zahtevnost oziroma posebnosti objekta upoštevajte dodatno količino
- v sistemih toplotne izolacije ne priporočamo uporabe barvnih odtenkov, katerih indeks odboja svetlobe (HBW) je pod 30 oziroma 25 (glede na vrsto zaključnega sloja)
- ne jamčimo popolnega ujemanja barvnega odtenka dobavljenega materiala z barvno lestvico oziroma z odtenki izven weber barvne lestvice in ujemanja barvnega odtenka naknadnih naročil s predhodnimi
- pri skladiščenju pod ustreznimi pogoji je rok uporabnosti 6 mesecev od datuma izdelave. **V primeru dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic je potrebno izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje.**

## 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 Trend

## Lastnosti

Na trgu so se kot alternativa klasični praskani teranovi kot prvi pojavili zaključni sloji na osnovi akrilnih umetnih smol, ki so pomenili revolucijo v izdelavi fasade. Akrilno vezivo je v primerjavi z apneno-cementnimi zaključnimi sloji dovoljevalo enostavno aplikacijo, vodoodbojnost, neomejenost barvnih odtenkov in relativno dobro barvno obstojnost.

V weberpas Trend zaključne sloje lahko dodamo pospeševalce sušenja (weber aditiv M715), kar je zlasti pomembno pri nanosu zaključnih slojev v mrzlih dneh.

## Sestava in lastnosti

### LASTNOSTI

weberpas Trend zaključni sloj je vodoodbojen, elastičen, pralen ter odporen na zmrzal.

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

Koeficient paroprepustnosti:  $\mu$  = cca. 90

SD vrednost v fasadnem sistemu: 0,135

Koeficient navzemanja vlage:  $w < 0,05$  kg/m<sup>2</sup>

Strukture ometa: zaribana in vlečena struktura.

### BARVNI ODTENKI

Vsi odtenki po weber barvni karti. Lahko izdelamo barvne odtenke izven standard barvne karte.

### SUROVINSKA SESTAVA

Umetna smola, marmorni peski, polnila, visoko kakovostni pigmenti, 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>
zaribana struktura					
weberpas Trend zaključni sloj posebno fini zaključni sloj	R065	vedro 25 kg	1,0 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13,90 m <sup>2</sup>
weberpas Trend zaključni sloj fini zaključni sloj	R965	vedro 25 kg	1,5 mm	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
weberpas Trend zaključni sloj srednje zrnati zaključni sloj	R865	vedro 25 kg	2,0 mm	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7,80 m <sup>2</sup>
weberpas Trend zaključni sloj grobo zrnati zaključni sloj	R765	vedro 25 kg	3,0 mm	ca. 4,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,20 m <sup>2</sup>
vlečena struktura					
weberpas Trend zaključni sloj srednje zrnati zaključni sloj	R465	vedro 25 kg	2,0 mm	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,92 m <sup>2</sup>
weberpas Trend zaključni sloj grobo zrnati zaključni sloj	R665	vedro 25 kg	3,0 mm	ca. 4,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,20 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 sloja. Z njim nevtraliziramo podlago in dosežemo enakomerno vpojnost.

**Nanos zaključnega sloja:** weberpas Trend zaključni sloj dobro premešamo v vedru. Če je potrebno, dodamo malo vode. Zaključni sloj 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 Trend zaključnim slojem 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 zaključnega sloja in nanese drugi barvni odtenek. Pri tem pazimo, da ne umažemo že obdelane površine.

**Nasvet:** Priporočamo uporabo svetlejših barvnih odtenkov - 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 osonečenju 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. **V primeru dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic je potrebno izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje.**

### 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

