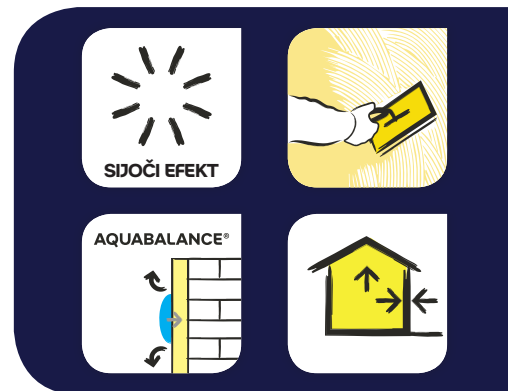


weberpas NEON

Od sedaj naprej se ni potrebno posloviti od barvnih učinkov, ko pade noč. weberpas NEON zaključni sloj ponoči sije, tako da unikatni barvni učinki niso več omejeni s temo, ampak le z našo domišljijo!



O tem izdelku

Sijoči, za uporabo pripravljen, visoko kakovosten zaključni sloj za dolgotrajno zaščito objektov. S tehnologijo Aqua-Balance, ki zahvaljujoč pametnemu nadzoru vlage na popolnoma naraven način zmanjšuje možnost nastanka in razvoja alg in plesni na fasadni površini. Namenjen za uporabo na sistemih toplotne izolacije in ostalih mineralnih površinah, tako zunaj kot znotraj.

Granulacija:
1,5 mm



Značilnosti in prednosti

- sijoči efekt - fasadna površina ponoči oddaja svetlobo, oziroma sije, v enem izmed treh standardnih odtenkov
- odtenki (dan/noč) - beli/zeleni, beli/modri, beli/sinje modri
- **PRIPOROČAMO uporabo na površinah, ki jih neposredno obdaja zahodna sončna svetloba**
- AquaBalance® Tehnologija - pametni nadzor vlage na popolnoma naraven način zmanjšuje možnost nastanka in razvoja alg in plesni na fasadni površini
- premium kakovost
- odlična paroprepustnost
- odporen na zmrzal
- pralen

Potrebno je upoštevati

- **UPORABA na površinah, ki jih NEPOSREDNO OBDAJA ZAHODNA SONČNA SVETLOBA**
- V bližini objekta naj ne bo ovir (druge zgradbe, drevesa...)
- V bližini objekta naj ne bo ulične ali druge razsvetljave, ki ponoči zmanjšuje sijoči Weber NEON učinek
- V temnejših predelih ima UV svetloba manjšo valovno dolžino, zato se za polnjenje weber NEON in s tem doseganje boljšega svetlečega učinka lahko uporabi dodatna umetna hladna/bela svetloba (LED ali neonska razsvetljava)
- 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
- Pri skladiščenju pod ustreznimi pogoji je rok uporabnosti 6 mesecev od datuma izdelave



Pakiranje

Vedro 15 kg
Za uporabo pripravljena zmes.

slika je simbolična

weberpas NEON

Barvni odtenki

oznaka	barva dan	barva noč
R999 GREEN	bela	zelena
R999 BLUE	bela	modra
R999 AQUABLUE	bela	sinje modra



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
si@saint-gobain.com
www.siweber

weber
SAINT-GOBAIN

we care

Lastnosti

- premer najdebelejšega zrna: 1,5 mm
- moč oprijema na beton: $\geq 0,3$ MPa
- moč oprijema na beton po ciklih zmrzovanja in tavanja: $\geq 0,3$ MPa
- toplotna prevodnost: 1,1 W/mK
- razred gorljivosti: A2-s1, d0

Poraba

izdelek	oznaka	pakiranje	granulacija	okvirna poraba na m ²	okvirna izdelava na enoto pakiranja
weber osnovni premaz	G700	vedro 20 kg		ca. 0,15-0,20 kg/m ²	ca. 100,00 - 133,00 m ²
weber osnovni premaz	G705	vedro 5 kg		ca. 0,15-0,20 kg/m ²	ca. 25,00 - 33,00 m ²
weberpas NEON	R999 GREEN	vedro 15 kg	1,5 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 3,3 - 5,7 m ²
weberpas NEON	R999 BLUE	vedro 15 kg	1,5 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 3,3 - 5,7 m ²
weberpas NEON	R999 AQUABLU	vedro 15 kg	1,5 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 3,3 - 5,7 m ²

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 NEON 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.

Nasvet:

PRIPOROČAMO uporabo na površinah, ki jih neposredno obdaja zahodna sončna svetloba.

V bližini objekta naj ne bo ovir (druge zgradbe, drevesa,...)

V bližini objekta naj ne bo ulične ali druge razsvetljave, ki ponoči zmanjšuje sijoči Weber NEON učinek

Debelina nanosa:

Debelina nanosa na webertherm sistemih toplotne izolacije: zaribana struktura min. 1,5 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