

# weberton NEON

**Bleščeče presenečenje, ko pade noč! Z našo sijočo barvo lahko ustvarite dih jemajoče in še nikoli videne kreativne rešitve, ki jih razkrije šele tema!**



## O tem izdelku

Sijoča fasadna barva je naprednejša verzija preverjene fasadne barve na osnovi veziv iz umetne smole. Pred uporabo se jo lahko malenkostno razredči s čisto tekočo vodo. Primerna je za barvanje novih fasadnih površin ali za obnovo obstoječih, mineralnih tako zunanjih kot notranjih površin.



## 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**
- odlična pokrivnost
- vodoodbojnost
- odpornost na vremenske razmere
- univerzalna – primerna za nanos na različne mineralne in organske podlage
- za notranjo in zunanjo uporabo

## 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



### Pakiranje

Vedro 1 kg

Vedro 5 kg

slika je simbolična

# weberton NEON

## Barvni odtenki

oznaka	barva dan	barva noč
A999 GREEN	bela	zelena
A999 BLUE	bela	modra
A999 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**

# weberton NEON

## Lastnosti

- redčenje s čisto vodo; do največ 10% za prvi nanos in največ 5% za drugi nanos
- čas sušenja med prvim in drugim nanosom: cca. 12 ur
- barva doseže popolno suhost po 24 urah
- paroprepustnost: V1
- moč oprijema:  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

## Poraba

izdelek	oznaka	pakiranje	okvirna poraba na m <sup>2</sup>	okvirna izdelava na enoto pakiranja
akrilni osnovni premaz	554K-S	vedro 10 kg	ca. 0,05 kg/m <sup>2</sup> nerazredčen	ca. 200 m <sup>2</sup> nerazredčen
weberton NEON	A999 GREEN 5	vedro 5 kg	ca. 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2x nanos)	ca. 10,0 m <sup>2</sup>
weberton NEON	A999 GREEN 1	vedro 1 kg	ca. 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2x nanos)	ca. 2,0 m <sup>2</sup>
weberton NEON	A999 BLUE 5	vedro 5 kg	ca. 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2x nanos)	ca. 10,0 m <sup>2</sup>
weberton NEON	A999 BLUE 1	vedro 1 kg	ca. 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2x nanos)	ca. 2,0 m <sup>2</sup>
weberton NEON	A999 AQUABLU 5	vedro 5 kg	ca. 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2x nanos)	ca. 10,0 m <sup>2</sup>
weberton NEON	A999 AQUABLU 1	vedro 1 kg	ca. 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2x nanos)	ca. 2,0 m <sup>2</sup>

## Priprava in izvedba

### PODLAGA

Primerna je vsaka trdna, suha, vpojna podlaga, ki je stabilna, se ne krči, ne vsebuje primesi, ki bi zmanjševale oprijem. Neoprijete dele, odpadajoče omete in barve je potrebno odstraniti.

Površino je potrebno razprašiti, ostanke barv, apnenih nanosov, kruške omete in odpadajoče delce odstraniti.

Stare in močno vpojne podlage je potrebno predhodno premazati z weberprim akrilnim 554K-S osnovnim premazom. Zaključne sloje se prebarva po 14. dneh. Čas je lahko krajši v odvisnosti od vremenskih pogojev. Nove mineralne zaključne sloje se premaže z weberprim 406 osnovnim premazom.

### IZVEDBA

Področja, ki jih ne želimo prebarvati se ustrezno in natančno zaščititi. Vsebino vedra premešamo in pripravimo mešanico, ki po gostoti ustreza pogojem in podlagi. Barvo se vedno nanaša v dveh slojih:

Prvi nanos: dodajanje vode največ 10%

Drugi nanos: dodajanje vode največ 5 %

Barvo nanašamo z valjčkom ali čopičem. Drugi sloj nanese na prvotno posušen prvi sloj (ca. 12 ur) in pazimo na enakomerno prerazporeditev barve po celotni površini. Z barvanjem zaključimo celotno površino brez prekinitev. Barva doseže popolno suhost po 24 urah.

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

### Pogoji uporabe:

Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osenčenju in nevarnosti omočenja površin.

**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