

## webermin freestyle zaribani omet – Tehnični list 06.04.2019

**webermin freestyle zaribani ometi so posebni ometi na apneno cementni osnovi, ki jih uporabljamo v webertherm freestyle fasadnem sistemu toplotne izolacije.**

### BARVNI ODTENKI

---

43 zgodovinskih barvnih odtenkov po weber barvni karti.

### LASTNOSTI

---

webermin freestyle zaribani omet je vodoodbojen, visoko paroprepusten, robusten, odporen proti alkalijam, zmrzovanju in dimnim plinom, uravnava vlago. Omet je negorljiv (gradbeni proizvod razreda A).

Koeficient navzemanja vode: 0,5 kg/m<sup>2</sup> -h

Koeficient paroprepustnosti:  $\mu = 10$

#### Struktura ometa:

- enakomerno zrnata struktura (zaribana)

#### Zrnatost:

- R580N: 1,0 mm

- R581N: 1,5 mm

- R582N: 2,0 mm

## PRIPRAVA IN IZVEDBA

### PODLAGA

---

Podlaga mora biti stabilna, trdna, čista in suha. webertherm freestyle lepilo naj bo popolnoma posušeno, vrhnji sloj lepila pa rahlo vodoravno nazobčan. Armirna mrežica iz steklenih vlaken ne sme biti vidna !

### IZVEDBA

---

#### Priprava ometa:

webermin freestyle zaribani omet pripravimo s čisto vodo (7,5 litrov vode na 40 kg suhe mešanice) v mešalniku.

Vedno medsebojno zmešamo vsebino večih vreč ter vsebino večih mešalnikov v primerno veliki posodi. Po enakem postopku medsebojno mešamo blago različnih šarž. Pri izdelavi fasade moramo paziti, da je konsistenca webermin freestyle zaribanega ometa ves čas enaka. To je zelo pomembno za enakomeren videz fasadne površine. Med delom zmes stalno mešamo ter ne uporabljamo dodatkov (na primer proti zmrzovanju).

#### 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  
info@siweber  
www.siweber



**Nanos ometa:**

Omet naneseemo 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.

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

**SUROVINSKA SESTAVA**

---

Apno, cement, marmorni peski, specialni aditivi.

**POGOJI UPORABE**

---

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

**PRIPOMOČKI, ORODJA**

---

Mešalo, zidarska žlica, večja posoda, kovinska letev, nerjaveča gladilka, metlica.

Vedra, posode in orodje takoj očistimo z vodo. Takoj moramo očistiti tudi vgrajene elemente na fasadi.

**EMBALIRANJE**

---

Zmes v prahu

- v 30 kg vrečah.

**SKLADIŠČENJE**

---

Do 6 mesecev pod pogoji, ki so predpisani za skladiščenje cementa.

**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.