

Webersan 302 fini omet – tehnični list 30.8.2023

Webersan 302 fini omet je sanirni omet, primeren za notranje in zunanje površine. Uporablja se kot zaključni omet za ostale sanacijske materiale (webersan 200), ali na mineralnih podlagah kot je apno cementni toplotni omet na perilitni osnovi.

LASTNOSTI

Omet za sanacijo od mehanskih in od vlage poškodovanih sten ozr. površin ter tudi od soli. Lahko se ga uporablja posamezno ali kot dodatek pri drugih sestavinah.

Nudi mehansko zaščito in višjo odpornost površin proti vlagi. Je paroprepusten, omogoča hiter prehod vlage skozi omet. Zaradi svojih lastnosti preprečuje vdor vode v tekoči obliki.

paroprepustnost μ	cca. 15
gradbeni material razreda	A1
razred moči	CS I

SUROVINSKA SESTAVA

Cement, apno, specialne primesi in dodatki.

PRIPRAVA IN IZVEDBA

PODLAGA

Poškodovani omet in omet 0,5 do 1 m nad njim popolnoma odstranimo in poglobimo ter očistimo rege med zidaki. Slabo oprijemljive fuge me zidaki nadomestimo z novimi. Pogobljene rege zapolnimo z sanirnim obrizgom webersan presto 100. Po čiščenju podlage z krtačo, podlago očistimo, navlažimo in nanesemo osnovni obrizg webersan 100 (za 100% pokrivanje podlage).

IZVEDBA

Z nanosom sanacijskega finega ometa na osnovni omet pričnemo po 2 do 3 dneh od izvedbe osnovnega ometa.

Grobi omet (npr. webersan evoluzione) enakomerno navlažimo.

Premešamo v mešalniku v razmerju 9 litrov vode na vrečo in med mešanjem postopoma dodajamo vodo dokler zmes ni pripravljena. Mešamo približno 3 – 7 minut.

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



Omet naneseemo v debelini maksimalnega zrna z jekleno gladilko in zaribamo s pomočjo plastične gladilke. Za debelejši sloj lahko naneseemo večkrat vendar skupna debelina ne sme presegati 5 mm. Za bolj gladko površino lahko po dnevu ali dveh, ko se površina posuši, naneseemo še dodaten 1 mm finega ometa in le-tega zagladimo.

Pomembno

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

Pred prehitrim izsuševanjem je potrebno površino poprhati z vodo. Pred nanosom silikatnega ometa se mora sanacijski omet ali fini omet sušiti približno 3-4 tedne.

PORABA

Ca. 5,5 kg/m²

PRIPOMOČKI, ORODJA

Mešalo, zidarska žlica, večja posoda, kovinska letev.

Pripomočke in orodje po uporabi operemo s čisto vodo.

EMBALIRANJE

Vreča po 30 kg.

SKLADIŠČENJE

Vse sistemske komponente lahko skladiščimo 6 mesecev v originalno zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred vlago 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



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber

