

webersan presto 200 – tehnični list 03.04.2019

webersan presto 200 sanacijski omet, ki se lahko nanaša v enem ali več slojih. Primeren za površine, ki so obremenjene s solmi in vlažne površine pri starih in novogradnjah. Skupna debelina mora biti najmanj 2 cm z debelino posameznega sloja najmanj 1 cm.

LASTNOSTI

Omet za sanacijo od mehanskih in od vlage poškodovanih sten oz. 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.

koeficient paroprepustnosti μ	15
gradbeni material razreda	A1
razred moči	CS II

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. Poglobljene rege zapolnimo z sanitnim obrizgom webersan presto 100. Po čiščenju podlage z krtačo, podlago očistimo, navlažimo in nanese osnovni obrizg Webersan presto 100 (za 100% pokrivanje podlage).

IZVEDBA

Z nanosom sanacijskega ometa na navlažen osnovni obrizg pričnemo po 2 do 3 dneh. Na dan nanosa je potrebno podlago enakomerno navlažiti. Pri visokih temperaturah in vetrovnosti je potrebno pred samo izvedbo podlago omočiti s čisto vodo.

Zmes mešamo v mešalniku z dodajanjem vode (približno 12-13 l na vrečo). Med mešanjem dodajamo vodo postopoma (sprva 10l) dokler zmes ni pripravljena. Mešamo približno 3 – 7 minut z zidarsko žlico in nanese v debelini 3 cm.

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.

Za večje debeline se nanese večkrat. Za bolj gladko površino se nanese po 1-2 dnevih, ko se površina posuši še dodatnih 5 mm ometa ali po 2-4 dneh naneseemo finiomet.

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

cca. 20 kg/m²
za 2 cm debeline

PRIPOMOČKI, ORODJA

M ešalo, zidarska žlica, večja posoda, kovinska letev.

Pripomočke in orodje po uporabi operemo s čisto vodo.

EMBALIRANJE

Vreča po 40 kg.

Granulacija 2 mm

SKLADIŠČENJE

Vse systemske 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