

# TEHNIČKI LIST

## webersan presto 200

webersan presto 200 je sanacijska žbuka bijele boje koja se jednostavno nanaša u jednom ili više slojeva. Primjerena je za površine opterećene solima i vlažne površine kod starih objekata i novogradnji. Ukupna debljina mora biti minimalno 2 cm sa minimalnom debljinom svakog pojedinačnog sloja od 1 cm.



### SVOJSTVA

Sanacijska žbuka za sanaciju mehanički oštećenih, od vlage oštećenih zidova te za sanaciju od soli oštećenih površina. Jednostavno se upotrebljava samostalno ili kao dodatak u drugim sustavima.

Nudi mehaničku zaštitu i veću otpornost površina na vlagu. Paropropusna je te omogućava brzi prolazak vlage kroz mort. Zbog svojih svojstava, sprečava upliv vode u tekućem obliku.

paropropusnost	15
požarni razred	A1
tlačna čvrstoća	CS II
maksimalna veličina zrna	2mm
čvrstoća na savijanje	0,62 N/mm <sup>2</sup>
kapilarna vodoupojnost	1,48 kg/m <sup>2</sup>

### Dobro je znati:

potrošnja	10 kg/m <sup>2</sup> /1 cm
potrebna voda za miješanje cca.	0,3l na 1 kg suhe tvari – cca 9l po vreći

### SIROVINSKI SASTAV

- vapno, cement, specijalne primjese i dodaci

### PRIPRAVA I IZVEDBA:

#### PODLOGA

Oštećenu žbuku i žbuku 0,5 do 1m iznad nje potpuno odstranimo te očistimo fuge među opekam. Slabo prionjive fuge zamijeniti sa novim. Udubljenja popunite sanacijskom žbukom webersan presto 100. Nakon čišćenja podloge sa četkom podlogu očistimo, navlažimo i nanesimo osnovni špric webersan presto 100 (sa 100% pokrivenom podlogom).

## **IZVEDBA**

Temperatura podloge i zraka pri izvedbi i sušenju proizvoda neka bude od 5°C do 25°C. Izbjegavamo rad na direktnom osunčenju i pri opasnosti od namočenja svježih površina.

Nakon aplikacije šprica pričekamo 2 do 3 dana i na dan nanosa takvu podlogu jednakomjerno navlažimo. Pri visokim temperaturama i vjetru potrebno je prije same izvedbe podlogu dobro namočiti čistom vodom.

Smjesu miješamo u mješalici sa dodavanjem čiste vode (približno 9l na vreću). Pri miješanju postupno dodajemo materijal u vodu dok smjesa nije pripremljena. Miješamo približno 3 do 7 minuta i sa zidarskom žlicom nanosimo u debljini 2-3 cm.

Za veće debljine nanosi se nekoliko puta. Za glatku površinu nanosite nakon 1-2 dana, kada se površina još više osuši dodatnih 5 mm žbuke ili nakon 2-4 dana nanijeti finu sanacijsku glet žbuku webersan presto 300.

Nakon sušenja površina se može obojati ili ožbukati.

Kako bi spriječili prebrzo sušenje površinu je potrebno prskati vodom. Prije nanošenja silikatne žbuke (ili slične) sanacijska žbuka ili fina žbuka se mora sušiti približno 3 do 4 tjedna.

## **POTROŠNJA**

- približno 20 kg/m<sup>2</sup> za 2 cm debljine

## **ALAT I PRIBOR**

Mješalica, zidarska žlica, veća posuda i metalna letva.

Pribor i alat nakon uporabe operemo sa čistom vodom.

## **PAKIRANJE**

- vreća 30 kg/ paleta 1080 kg

## **SKLADIŠTENJE:**

Do 12 mjeseci u originalnoj, zatvorenoj ambalaži, skladišteno u suhom i prozračnom prostoru, zaštićeno od smrzavanja i visokih temperatura.

## **OPĆI UVJETI:**

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.