

TEHNIČKI LIST

webertec presarapida

Brzo vezivno sredstvo spremno za upotrebu

- Izvrsna obradivost
- Izvrsni konačni izgled
- Ne korodira željezo
- Prikladno za zahtjevna učvršćenja
- Ne kapa
- Otporo i za vanjsku uporabu
- Ne skuplja se
- Spremno za uporabu: 3 sata



PODRUČJE UPORABE

webertec presarapida je brzo vezivno sredstvo spremno za uporabu namijenjeno za:

- učvršćivanje nosača odvodnih žlijebova, radijatora, okvira blindiranih vrata ili općenito elementa koji se nanose na zidove
- Brzo zatvaranje pukotina u zidovima
- Prizemno sidrenje elemenata poput balkonskih parapeta
- Fiksiranje injektorskih cijevi u sustavima protupotresne konsolidacije ziđa

Napomene:

- Nemojte dodavati vodu za obnavljanje obradivost
- Nemojte koristiti proizvod u fazi stvrdnjavanja

ZNAČAJKE PROIZVODA

Pakiranje:	Vreća od 25 kg Vreća od 5kg
Izgled:	sivi prah
Rok trajanja:	Vreća od 25kg: 6 mjeseci u neotvorenim pakiranjima zaštićeno od vlage Vreća od 5kg: 12 mjeseci u neotvorenim pakiranjima zaštićeno od vlage
Iskoristivost jednog pakiranja:	Vreća od 25 kg: zapremina 12,5 l za punjenje Vreća od 5 kg: volumen od 2,5 l za punjenje

ZNAČAJKE IZVEDBE*

Voda za miješanje:	0,19 do 0,21 l po kg proizvoda (19 do 21%)
Vrijeme odmora smjese (pričekati):	1 min
Temperatura prikladna za aplikaciju:	5°C do 30°C
Vrijeme početka stvrdnjavanja:	pri 23 ° C: <ul style="list-style-type: none"> • Početak: 1,3 do 2 min • Kraj: 2 do 2,3 min
Otvoreno vrijeme u posudi:	3 sata
Vrijeme obrade:	2 min

* Ova vremena su dana pri 23° C i pri relativnoj vlažnosti zraka 50%. Produžuju se kod nižih temperatura i više vlažnosti zraka, te se ubrzavaju pri višim temperaturama i nižoj vlažnosti zraka.

TEHNIČKI PODACI*

Tlačna čvrstoća:	<ul style="list-style-type: none"> • Nakon 3 sata: $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ • Nakon 24 sata: $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ • Nakon 28 dana: $\geq 55 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća na savijanje:	<ul style="list-style-type: none"> • Nakon 3 sata: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ • Nakon 24 sata: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ • Nakon 28 dana: $\geq 7 \text{ N/mm}^2$
Gustoća:	2 kg/l
Sadržaj kloridnih jona:	< 0,05%

* Te su vrijednosti izvedene iz laboratorijskih ispitivanja u kontroliranom okolišu i mogle bi se bitno izmijeniti uvjetima provedbe.

PRIMJENA

Alati

Zidarska žlica, gleter.

Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, kohezivna, bez prašine ili masnoće i bilo kojeg neskladnog ili odvojivog dijela. Potpuno očistite oksidiranu armaturu, uklanjajući hrđu žičanom četkom ili pjeskarenjem. Temeljito navlažite površine koje se obnavljaju.

Miješanje proizvoda

2 min s količinom vode 0,19 do 0,21 l po kg proizvoda.

APLIKACIJA

- Navlažite podlogu
- Ispunite praznine (ili fiksirajte element)

Vrijeme opteretivosti

- 3 sata



Upozorenja i preporuke!

- Ne ostavljajte vrećice proizvoda izložene suncu prije upotrebe
- U proizvod nemojte dodavati vapno, cement, gips
- Kako biste dobili opisana vremena obradivosti, ljeti proizvod pomiješajte s hladnom vodom, a zimi s toplom vodom

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Proizvod za postavljanje nosača za pričvršćivanje, poklopaca šaftova, okvira prozora ili izvođenje malih injektiranja mortom koji kompenzira skupljanje, čak i na otvorenom, uz vrlo brzo stvrdnjavanje (poput **webertec presarapida** tvrtke Saint-Gobain Italia SpA), za miješanje samo s vodom uz potrošnju od 2 kg / lt.

Proizvod mora imati sljedeće karakteristike:

Sadržaj kloridnih iona: <0,05%

Tlačna čvrstoća:

- Nakon 3 sata: $\geq 25 \text{ N / mm}^2$
- Nakon 24 sata: $\geq 35 \text{ N / mm}^2$
- Nakon 28 dana: $\geq 55 \text{ N / mm}^2$

Čvrstoća na savijanje:

- Nakon 3 sata: $\geq 5 \text{ N / mm}^2$
- Nakon 24 sata: $\geq 6 \text{ N / mm}^2$
- Nakon 28 dana: $\geq 7 \text{ N / mm}^2$

Gustoća stvrdnutog proizvoda: 2 kg / lt

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Ne preuzima odgovornost za štetu nanесenu osobama ili imovini koji proizlaze iz nepravilne upotrebe 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 uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.