

# weber.prim 932 P

PRAJMER ZA  
VODONEPROPUSNU  
PODNU MASU

weber.prim 932 P je jednokomponentni vezivni prajmer bez rastvarača.

Koncentrovani i razblaživi vezivni prajmer za upijajuće podloge.

## *Polje primene*

Specifičan prajmer weber.tec 932 za samonivelišuću i vodonepropusnu masu na betonskim i cementnim košuljicama. Postiže optimalno vezivanje narednih proizvoda na upijajuće podloge. Za upotrebu u zatvorenom prostoru.



### Glavne karakteristike

- EMICODE EC 1 PLUS: veoma niska emisija isparljivih materija
- poboljšava čvrstoću vezivanja narednih proizvoda za podlogu
- niska potrošnja, pošto je koncentrisan
- bez rastvarača

### Tehničke karakteristike proizvoda

Vreme sušenja	oko 1 - 4 h (u zavisnosti od ambijentalnih uslova), mlečna nijansa prajmera mora da se osuši do bezbojne
Temperatura aplikacije	+5°C - +30°C
Mešanje u odnosu	1 : 3 zapreminskih delova sa vodom
Gustina	1 : 3 zapreminskih delova sa vodom oko 1.0 kg/l
pH vrednost	oko 8

### Kontrola kvaliteta

weber.prim 932 P podleže redovnoj kontroli kvaliteta.

### Opšte napomene

- Sve karakteristike navedene u ovom tehničkom listu se odnose na temperaturu od +23°C bez promaje i relativnu vlažnost od 50%.
- Više temperature i niže stope vlažnosti ubrzavaju, dok niže temperature i veće stope vlažnosti odlažu sušenje.
- Uklonite ostatke lepka rastvorljive u vodi sa starih podnih obloga po svaku cenu.
- Sveže naneti prajmer zaštitite od prljavštine i vlage.

### Posebne napomene

- Ograničenja upotrebe: koristiti samo u zatvorenom prostoru.

### Priprema podloge

- Podloga mora biti dovoljno nosiva, dimenziono stabilna, suva, bez prašine, masti i ulja i bilo kakvih čestica i supstanci koje ometaju prijanjanje.
- Uklonite prašinu, labav malter ili ostatke boje koja se ljušti.
- Nakon pripreme, pull-off čvrstoća podloge mora da dostigne najmanje 0.5 N/mm<sup>2</sup>.
- Priprema podloge mora biti prilagođena specifičnim uslovima na gradilištu.

## Uputstvo za rad

- Pomešati 1 zapreminski deo weber.prim 932 P sa 3 zapreminska dela vode dok se ne dobije homogena tečnost.
- U slučaju dužih radnih pauza ponovo kratko promešati.
- Razređeni prajmer se intenzivno četka u podlogu mekom metlom. Vodite računa da je podloga potpuno prajmerisana i izbegavajte stvaranje lokvi.
- Na visoko upijajućim podlogama možda neće biti moguće nanošenje temeljnog premaza po celoj površini; u ovom slučaju nanesite drugi sloj najranije nakon što se prvi sloj osuši (približno 1 - 4 h, ali najkasnije nakon 48 h). Prajmer je suv, kada njegov mlečni izgled postane providan.
- Nanesite weber.tec 932 nakon što se prajmer osuši, a najkasnije nakon 48 sati.
- Obezbedite dobru ventilaciju za postizanje brzog sušenja.
- Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe. Očvršli materijal se može ukloniti samo sa weber.sys 992.

## Potrošnja

U zavisnosti od poroznosti podloge

oko 100 - 200 ml/m<sup>2</sup>

## Pakovanje

Tip	Jedinica prodaje	Broj / euro-paleta
Plastična kanta	5 litara	90 kanti



**SAINT-GOBAIN**

SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI  
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD  
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat  
11070 • Novi Beograd • Srbija  
Tel.: + 381 11 314 96 84  
info.rs@saint-gobain.com  
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs)