

# weber.tec 935

BRZOVEZUJUĆI MALTER  
ZA ČEPOVE

## Polje primene

Za zatvaranje i hidroizolaciju spojeva, pukotina i spojeva izloženih pritisku vode tokom ili nakon nanošenja.

Zahvaljujući brzovezujućim i hidrofobnim svojstvima, šupljine kao što su spojevi, pukotine ili mesta ulaska vode u betonu, košuljici i zidu mogu da se začepe. Takođe kao malter za izravnavanje ili malter za punjenje tokom injektiranja.

Za upotrebu u zatvorenom i na otvorenom.

weber.tec 935 je hidraulički vezana kombinacija vezivnih sredstava (fabrički mešani suvi malter) koja se sastoji od visokokvalitetnih mineralnih vlakana i hidrauličnih vezivnih sredstava.

Hidraulično podesivi malter bez hlorida za zaustavljanje prodora vode.

Sastav: Hidraulična vezivna sredstva, punila i aditivi.



## Glavne karakteristike

- Brzo postavljanje
- hidrofobni efekat
- vodootporan na vodu pod pritiskom
- ojačan vlaknima
- bez hlorida
- veoma dobra čvrstoća vezivanja
- za upotrebu u zatvorenom i na otvorenom

## Tehničke karakteristike proizvoda

Temperatura aplikacije:	$\geq +5^{\circ}\text{C}$ - $\leq +30^{\circ}\text{C}$
Gustina praha:	oko $1.14 \text{ kg/dm}^3$
Vreme upotrebljivosti:	oko 6 minuta; topla voda skraćuje vreme upotrebljivosti
Čvrstoća pri pritisku (2 sata):	oko $10 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća pri pritisku (1 dan):	$> 30 \text{ N/mm}^2$

## Kontrola kvaliteta

weber.tec 935 podleže redovnoj kontroli kvaliteta.

## Opšte napomene

- Sve karakteristike navedene u ovom tehničkom listu su date za temperaturu od  $+20^{\circ}\text{C}$  bez promaje i relativnu vlažnost 70%.
- Topla voda skraćuje vreme upotrebljivosti
- Ne kvasite previše sveže naneti materijal, dovoljno je lagano vlaženje maltera da se postigne hidroizolacija.

## Posebne napomene

- Nemojte dodavati strane supstance tokom mešanja i nanošenja.

## Priprema podloge

- Podloga mora biti čista i nosiva.
- Prethodno navlažite podlogu pre nanošenja.
- U slučaju upotrebe kao materijala za punjenje tokom injekcionih radova, podloga se mora prajmerisati polimernom disperzijom weber.ad 785 pomešanom sa vodom u odnosu 1 : 3 zapreminskih delova.

## Uputstvo za rad

### Mešanje

- Mešati sa vodom 2,4 - 2,8 litara na 10 kg dok ne bude bez grudvica.
- Ako je moguće, mešajte samo parcijalne količine.

## Aplikacija

- Dubina spoja treba da bude 3-4 puta veća od širine.
- Pukotine koje su preuske ili preplitke, moraju se u skladu sa tim proširiti pre nanošenja.
- weber.tec 935 treba zaliti u pukotine i spojeve koje propuštaju vodu
- U slučaju suvih pukotina i fuga, malter snažno utrljajte u šupljine.
- U slučaju manjih šupljina, može se nanositi suvim i održavati vlažnim vlažnom četkom dok se potpuno ne stegne.
- Kada se koristi kao malter za izravnavanje, nanesite ga na celu površinu pomoću gleterice od nerđajućeg čelika. Nakon toga zagladite površinu vlažnom blok četkom.

## Potrošnja

po dm<sup>3</sup> prostora za punjenje

oko 2kg

## Pakovanje

Tip	Jedinica prodaje	Broj / euro-paleta
Plastična kanta	10 kg	40 kanti



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 web-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs).