

# CP 27

# Ceresit



## Vrlo fleksibilna hidroizolacija bez bitumena

Višenamjensko silikonsko brtvilo slabog mirisa na vodenoj bazi za popravke i brtvljenje

### OSOBINE

- Višenamjensko silikonsko brtvilo na vodenoj bazi
- Prianja na veći dio građevinskih podloga
- Otpornost na UV zrake i vremenske uvjete
- Unutarnja i vanjska primjena



### PODRUČJE PRIMJENE

Za popravljanje malih rupa i pukotina na:

- Krovnim pločama
- Olucima
- Zidovima
- Spremnici za vodu
- Svjetlarnicama
- Krovnim prozorima i otvorima
- Balkonima i terasama

Prianja na većinu građevinskih materijala. Nije pogodno za PE, PP, PTFE, bitumen, bakar te za primjenu ispod vode. Zbog široke primjene proizvoda, prije izvođenja radova potrebno je napraviti preliminarni test.

### SVOJSTVA

Ceresit CP 27 Aquablock je višenamjensko silikonsko brtvilo na vodenoj bazi za popravke i brtvljenje – za unutarnju i vanjsku primjenu. Prianja na vlažne površine kao i na ostatke staroga silikona. Proizvod je siguran za okoliš i topiv u vodi prije stvrdnjavanja. Konačna snaga lijepljenja i elastičnost postiže se nakon 3 – 4 tjedna.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti nosive, čiste, bez prašine i masnoća. Uklonite ostatke starih i poroznih materijala.

### PRIMJENA

Nanesite brtvilo, alat za zaglađivanje uronite u čistu vodu i zagladite brtvilo prije formiranja kožice. Možete zagladiti unutar 10 minuta, ali uvijek koristite čistu vodu. Niske temperature produžuje proces sušenja. Silikon koristite u dobro prozračenim prostorijama kako bi se osigurali optimalni uvjeti sušenja. Mogući su popravci dok je silikon još uvijek svjež. Potrebna količina ovisi o širini spojeva. Odmah očistite alat nakon primjene čistom vodom, a ruke vodom i sapunom. Skladištiti na hladnom i suhom mjestu bez mraza.

## NAPOMENA

### Sadrži konzervans: tiabendazol

**Pažnja:** Uzrokuje nadraživanje oka. Čuvati izvan dohvata djece. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

**U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:** Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. U sigurnosno tehničkom listu potražite detaljne informacije o sigurnosti. Samo za profesionalnu primjenu.

## ODLAGANJE

Stvrdnuti ostaci proizvoda = kućanski otpad / industrijski otpad kao kućanski otpad.

Nestvrdnute ostatke proizvoda odvesti na sabirno mjesto komunalnog otpada.

Europski ključ kod otpada: 08 04 09

## PAKIRANJE

Kartuša 300 ml

## SKLADIŠTENJE

Rok trajanja do 18 mj. od datuma proizvodnje, skladišteno u suhim uvjetima i originalnim, neotvorenim pakiranjima.

**Zaštititi od smrzavanja!**

## TEHNIČKI PODACI

Temperaturna otpornost: -50°C do +120°C

Temperatura primjene: +5°C do +40°C

Maksimalna širina spojeva: 30 mm

Brzina sušenja: 2 mm/dan

Potrošnja: 0.5 x širina spoja (mm) x dubina spoja (mm) = ml/m

Ovaj tehnički list određuje područje primjene materijala i način izvođenja radova, međutim, ono ne može zamijeniti profesionalnu pripremu izvođača radova. Na stranu danih podataka, primjena mora biti u skladu sa građevinskim i sigurnosnim zakonima na radu. Proizvođač garantira kvalitetu proizvoda, međutim, nema utjecaja na uvjete i način izvođenja radova. U slučaju bilo kakvih nedoumica vezanih za primjenu potrebno je izvršiti probu. U slučaju izdavanja novog tehničkog lista gore navedeni podaci iz ovog tehničkog lista postaju nevažeći.

Radove izvršite pri temperaturi između +5°C i +30°C (nikako pred jakom sunčevom svjetlosti). Svi podaci navedeni u ovome listu odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost zraka 60%. Pri različitim uvjetima moguće je brže ili sporije sušenje materijala.