

**NOVO****Ceresit CP 1****Ceresit****NOVO****Ceresit****CP 1****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE****Baza:** aktivni polimer**Zapreminska težina posle mešanja:** 0,75 kg/l**Vreme obrade:** oko 2 časa**Otpornost na kišu(kratkotrajna sitna kiša):** + 23°C oko 2,5 časa**Razmera smeše: tečna komponenta (A) prema praškastoj komponenti (B):** 1 : 1 težinskih delova**Količina neophodna u skladu sa DIN 18195\*:**

	Preporučena debljina vlažnog sloja u mm	Debljina suvog sloja u mm	Neophodna količina u l/m <sup>2</sup>	Konstrukcija
Vlažnost zemlje, filtraciona voda koja se ne nagomilava:	3.3	3.0	3.3	2 sloja
Ostale vrste opterećenja	4.4	4.0	4.4	2 sloja

**Za fiksiranje izolacionih i drenažnih ploča:** 1– 2**Hrapavi sloj maltera (ne računa se kao zaptivni sloj):** 1– 2**Temperatura rada:**

– podloge i vazduha: +3 °C do +40 °C

– smeše CP 1: +5 °C do +30 °C

**Temperaturna stabilnost:** +5 °C do +40 °C**Rok upotrebe:** Oko 9 meseci, ukoliko se skladišti dobro zatvoren i na hladnom i suvom mestu zaštićenom od mraza.

Otvorene posude iskoristiti što pre moguće.

**Ceresit CP 1**

DVOKOMPONENTNI PREMAZ ZA  
HIDROIZOLACIJU OBJEKATA BEZ SADRŽAJA BITUMENA,  
NA BAZI AKTIVNOG POLIMERA

**Henkel****Kvalitet za profesionalce****Henkel****Kvalitet za profesionalce**

**Henkel Srbija d.o.o.**  
Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd  
Tel: 011 207 22 00  
[www.ceresit.co.rs](http://www.ceresit.co.rs)

**NOVO****Ceresit CP 1****Ceresit****Ceresit CP 1****Ceresit****KARAKTERISTIKE**

- ▶ **Lako i brzo nanošenje**
- ▶ **Premošćava pukotine do 6 mm**
- ▶ **Minimalan rizik za pojavu greške**
- ▶ **Jedino pravo tehnološko rešenje za vertikalne površine**
- ▶ **Bez bitumena**

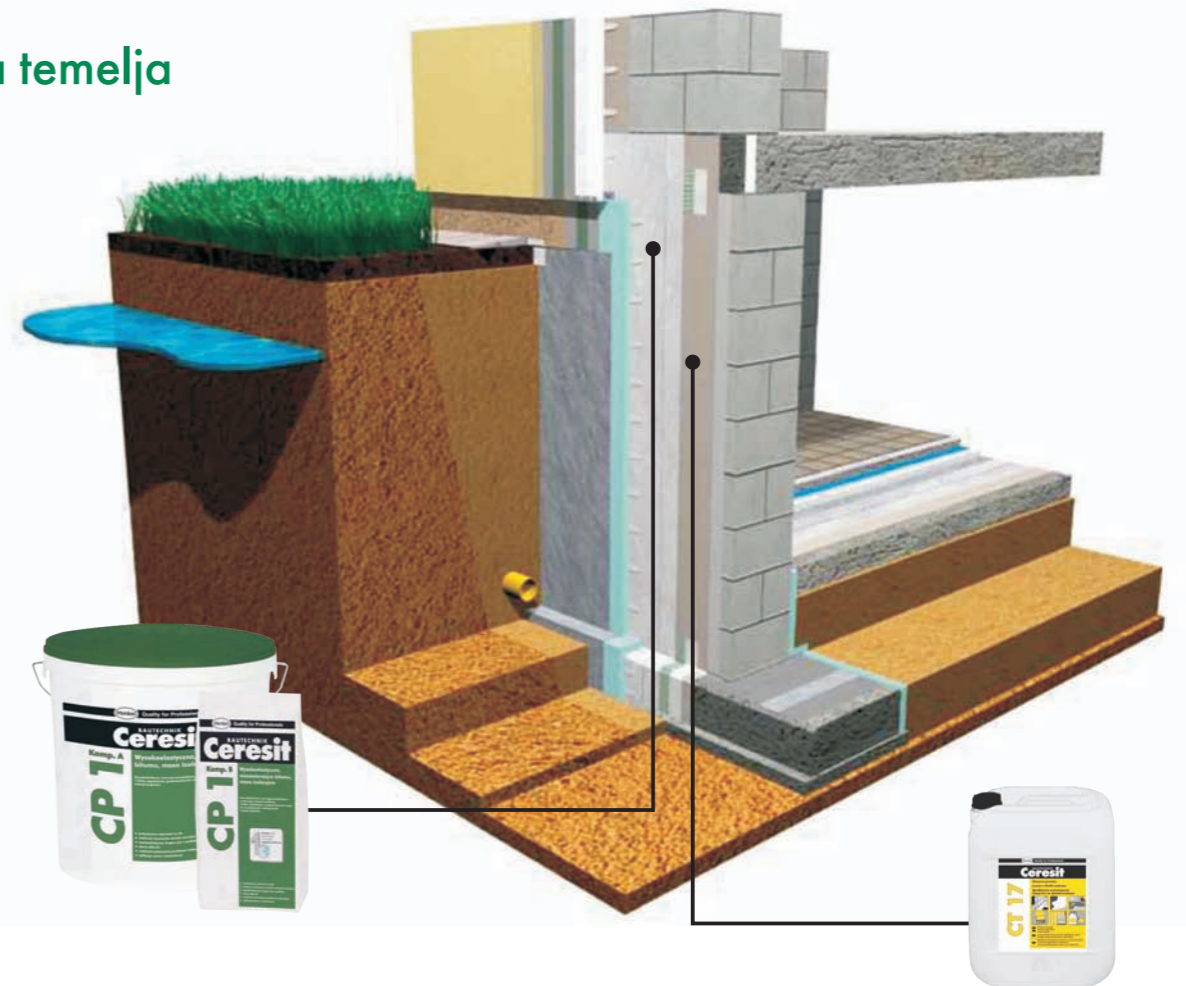
**OBLAST PRIMENE**

Ceresit CP 1 je izuzetno fleksibilan debeloslojni premaz sa dodatkom polistirena koji ne sadrži bitumen i koji služi za hidroizolaciju svih vrsta konstrukcija od opterećenja vodom u skladu sa standardom DIN 18195.

Ova smesa vrlo brzo postaje otporna na padavine i zahteva kratko vreme stvrdnjavanja pre nego što postane fleksibilan, vodonepropusan premaz koji premošćava pukotine.

Ceresit CP 1 može da se upotrebljava za hidroizolaciju sokli i zidova (može se premazivati bojom) čime se omogućava primena samo jednog proizvoda za zidove suterena do površine sokle. Premaz Ceresit CP 1 je takođe pogodan za fiksiranje izolacionih, drenažnih i zaštitnih ploča. Može da se nanosi na sve mineralne podloge, tj. opeku, cementni malter, estrih, beton, kao i na postojeće bitumenske premaze.

Ceresit CP 1 je otporan na sve agresivne supstance koje su prirodno prisutne u tlu. Ovaj proizvod nije pogodan za hidroizolaciju zidova izloženih negativnom pritisku vode.

**Izolacija temelja****NAČIN UPOTREBE**

Za mešanje komponenti proizvoda CP 1 upotrebiti bušilicu sa malim brojem obrtaja (oko 400–600 o/min), po mogućstvu opremljenu nastavkom za mešanje.

Prvo kratko promešati tečnu komponentu. Zatim, u tečnu komponentu dodati ukupan sadržaj praškaste komponente i mešati dok se ne dobije ujednačena smeša bez grudvica. Mešanje treba da traje najmanje 2 minuta. Ravnomerno naneti sloj smeše CP 1 pomoću četke ili, po mogućstvu, gleterice. Kao druga opcija, smeša CP 1 može se naneti prskanjem.

- Prilikom prekida radova, izbegavati naglu/oštru obradu završne ivice i sloj postepeno razvući do debljine 0. Prilikom nastavka radova, tanji deo sloja mora se preklapati sa novim slojem. Rad ne prekidati prilikom obrade uglova i ivica.

- Hidroizolacioni premaz nanositi u minimum dva sloja.

- U slučaju manjih opterećenja vodom (npr. usled „vlažnosti zemlje“ ili „filtracione vode koja se ne nagomilava“), naneti dva sloja po principu „vlažno na vlažno“ dok se ne postigne odgovarajuća debljina (vidi tabelu).

- U slučaju velikih opterećenja vodom, u prvi sloj može se, ali nije neophodno, ugraditi i armaturna tkanina (CP 49). Pre nanošenja drugog sloja, prvi sloj mora biti dovoljno suv.

**Henkel Kvalitet za profesionalce****Henkel Kvalitet za profesionalce**