

CE 60

Jednokomponentna, gotova polimerna masa za fugovanje spojeva širine do 6 mm

KARAKTERISTIKE

- ▶ spremna za upotrebu
- ▶ višekratna upotreba
- ▶ jednostavna primena
- ▶ čišćenje i oblikovanje odmah nakon nanošenja
- ▶ 100% postojanost boje
- ▶ bez diskoloracije
- ▶ otporna na UV zračenje
- ▶ izuzetno visoka otpornost na mrlje
- ▶ visoka otpornost na habanje
- ▶ bez skupljanja
- ▶ pogodna za unutrašnju primenu, uključujući podno grejanje

OBLAST PRIMENE

Ceresit CE 60 je fug masa pogodna za fugovanje svih vrsta keramičkih obloga, kao što su glazirane keramičke pločice, terakota, gres, sinterovani kvarc, klinker, porcelanske pločice, stakleni i keramički mozaik, prirodni kamen otporan na promenu boje, kao i tanke laminirane porcelanske ploče.

- za pločice svih dimenzija – od mozaika do izuzetno velikih formata
- za unutrašnju upotrebu
- za vertikalne i horizontalne površine
- za deformabilne i kritične podloge
- za podloge izložene vibracijama
- za sisteme podnog i zidnog grejanja
- za površine gde je potrebna fleksibilnost (iverica, gips-karton)
- za vlažne prostorije kao što su kupatila i kuhinje
- nije preporučljivo za trajno vlažne površine

PRIMERI APLIKACIJE

- za kupatila, kuhinje
- unutrašnje vlažne prostorije - površine preko kojih teče voda, a koja se ne zadržava u lokvama (walk-in tuš kabine, tuševi)
- za fugovanje pločica bilo kog formata, od mozaika do izuzetno velikih formata
- u stambenim objektima, ugostiteljskim objektima, trgovačkim prostorima, hotelima, pansionima i sportskim objektima

Ceresit CE 60 se može koristiti u ekološki prihvatljivoj i energetske efikasnoj gradnji, uključujući pasivne kuće.

Ceresit CE 60 se ne sme koristiti:

- na mestima sa povećanim zahtevima za hemijsku otpornost
- u stalno vlažnim prostorijama - parnim sobama, saunama, prostorijama za vlažne procese
- na mestima gde proizvod treba da služi kao dilatacioni spoj; u tom slučaju koristiti sanitarni silikon Ceresit CS 25
- na mestima izloženim kapilarnom usponu vode
- za rezervoare, bazene i slično



VERZIJA: CERESIT_CE60_TDS_06_2026

PRIPREMA PODLOGE

Temeljno očistiti ivice pločica od nečistoća. Ukloniti plastične distancere. Spojevi moraju biti prazni celom dubinom pločice. Ukloniti ostatke lepka iz fuga. Fugovanje započeti tek nakon potpunog vezivanja lepka. Proveriti otpornost pločica i prirodnog kamena na promenu boje.

NAČIN UPOTREBE

Nakon otvaranja, preporučuje se da se CE 60 fug masa kratko promeša, ručno ili mehanički, kako bi se dobila ujednačena struktura. Nakon mešanja, masa je spremna za upotrebu. Ne dodavati vodu. Nanositi masu pomoću tvrde gumene gleterice. Pažljivo utisnuti pripremljenu masu u prostor između pločica. Preporučuje se nanošenje manjih količina materijala na gletericu. Odmah nakon nanošenja ukloniti višak materijala sa površine pločica. Preporučuje se nanošenje mase vertikalnim potezima, preko cele visine obloge, kako bi se sprečilo preplavlivanje nepopunjenih fuga tokom pranja. Površinu za fugovanje treba odabrati tako da se početno pranje može izvršiti odmah, ili najkasnije 10 minuta nakon nanošenja. Pranje se vrši vlažnim sunđerom za pločice, uklanjanjem ostataka mase sa površine pločica. Koristiti minimalnu količinu vode kako bi se izbeglo oštećenje strukture proizvoda. Završno pranje treba izvršiti najranije nakon jednog sata, a najkasnije u roku od 24 sata. Za drugo čišćenje koristiti čist sunđer za pločice. U zavisnosti od vrste pločica, površina se može ponovo oprati sledećeg dana nakon nanošenja. Ako su se smola ili masa slučajno osušile, za čišćenje koristiti čist sunđer i toplu, ali ne ključalu vodu, kako bi se uklonila nečistoća sa površine obloge. Kod primene na mat pločicama, preporučuje se da se površina prethodno navlaži vlažnim (ali ne mokrim) sunđerom. Zaštitnim poklopcem zatvoriti sav preostali materijal u kanti. Sav materijal potrošiti pre isteka roka trajanja.

NAPOMENA

Radove izvoditi pri temperaturi vazduha i podloge između +10°C i +30°C. Ne koristiti proizvod ako se očekuje da će temperatura prostorije pasti ispod +10°C u roku od 24 sata nakon nanošenja. CE 60 je masa za fugovanje na bazi polimera. Vreme vezivanja zavisi od temperature i vlažnosti prostorije, kao i od širine fuge. Prilikom otvaranja pakovanja može biti vidljivo taloženje smole. Pre svake upotrebe promešati materijal. Pored preporuka navedenih u ovom dokumentu, radove treba izvoditi u skladu sa važećim građevinskim standardima i propisima o bezbednosti i zdravlju na radu. Ne koristiti agresivna sredstva za čišćenje intenzivne boje. Da bi se izbegle razlike u nijansi, na svakom pojedinačnom zidu koristiti CE 60 iz iste proizvodne serije, čiji je broj naveden na pakovanju. Stvarna boja fuge može se neznatno razlikovati od boje prikazane na etiketi pakovanja i od boja prikazanih na uzorcima. Za pranje ne koristiti celulozne sušere. Pošto CE 60 ne sadrži rastvarače niti iritirajuće supstance, bezbedan je tokom nanošenja i kasnije upotrebe.

ROK UPOTREBE/SKLADIŠTENJE

Do 18 meseci od datuma proizvodnje, u originalnom neoštećenom pakovanju, na suvom mestu. **Zaštiti od smrzavanja.**

PAKOVANJE

Kanta 2 kg.

TEHNIČKI PODACI

Osnova:	disperzija sintetičkih smola sa punilima
Gustina:	oko 1.60 kg/dm ³
Temperatura rada:	od +10°C do +30°C
Mogućnost hodanja:	nakon 24 sata
Prohodnost:	nakon 48 sati
Puno opterećenje:	nakon 7 dana
Navedene vrednosti odnose se na temperaturu od +23°C i relativnu vlažnost vazduha od 50%.	
Prosečna potrošnja:	oko 0,35 kg/m ² i može varirati u zavisnosti od veličine pločica, kao i širine i dubine fuge

Proizvod poseduje higijenski sertifikat NIZP-PZH br. B.BK.60110.0958.2022, važeći do 08.07.2025.

Pored informacija navedenih u ovom tehničkom listu, moraju se poštovati pravila struke, preporuke stručnih institucija i udruženja, važeći nacionalni i evropski standardi, odobrenja, propisi o bezbednosti i zdravlju na radu i drugi relevantni propisi. Tehnička svojstva i karakteristike navedene iznad utvrđene su na osnovu stručnih znanja i sprovedenih eksperimentalnih ispitivanja. Sva svojstva i primena materijala koja izlaze iz okvira navedenog u ovom tehničkom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Ukoliko nije drugačije navedeno, svi podaci odnose se na temperaturu podloge, materijala i okoline od +23°C i relativnu vlažnost vazduha od 50%. U drugačijim klimatskim uslovima parametri materijala mogu se promeniti.

Informacije navedene u ovom tehničkom listu, a posebno preporuke koje se odnose na način, uslove i oblast primene naših proizvoda, zasnovane su na našem profesionalnom iskustvu. Ovaj tehnički list definiše oblast primene materijala i preporučeni način izvođenja radova, ali ne može zameniti stručno iskustvo izvođača. Proizvođač garantuje kvalitet proizvoda, ali nema uticaj na uslove i način njegove primene. Zbog toga što se uslovi primene mogu razlikovati, korisnicima se preporučuje da u slučaju nedoumica izvrše sopstvena ispitivanja. Ne preuzimamo odgovornost za gore navedene informacije niti za bilo kakve usmene preporuke povezane sa njima, osim u slučaju grube nepažnje ili namernog postupanja. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije koje su važile za ovaj proizvod.



TABELA HEMIJSKE OTPORNOSTI:

	Reagens	Koncentracija [%]	Nalazi se u	Vreme izlaganja			
				30 min	3 h	6 h	24 h
Kiseline	Sirćetna kiselina	5	Sirće	●	●	●	●
	Sirćetna kiselina	2	Sirće	●	●	●	●
	Limunska kiselina	2	Sredstva za čišćenje u domaćinstvu	●	●	●	●
	Mravlja kiselina	2	Mravlja kiselina	●	●	●	●
	Hlorovodonična kiselina	20	Muriatična kiselina	●	●	●	●
	Hlorovodonična kiselina	2	Muriatična kiselina	●	●	●	●
	Mlečna kiselina	5	Kiselo mleko	●	●	●	●
	Mlečna kiselina	2	Kiselo mleko	●	●	●	●
	Azotna kiselina	10		●	●	●	●
	Azotna kiselina	5		●	●	●	●
	Oleinska kiselina	Čista	Masti	●	●	●	●
	Fosforna kiselina	10	Sredstva za čišćenje u domaćinstvu	●	●	●	●
	Fosforna kiselina	2	Sredstva za čišćenje u domaćinstvu	●	●	●	●
	Sumporna kiselina	20		●	●	●	●
	Sumporna kiselina	5		●	●	●	●
	Sumporna kiselina	2		●	●	●	●
Baze	Amonijak	25		●	●	●	●
	Krečna voda	Čista		●	●	●	●
	Sredstvo za čišćenje Biff	Čisto		●	●	●	●
	Sredstvo za čišćenje Bref	Čisto		●	●	●	●
	Kalijum-hidroksid	10		●	●	●	●
	Natrijum-hidroksid	25		●	●	●	●
	Natrijum-hidroksid	10		●	●	●	●
Ulja i goriva	Jestivo ulje	Čisto		●	●	●	●
	Glicerin	Čist		●	●	●	●
	Dizel gorivo	Čisto		●	●	●	●
	Benzin	Čist		●	●	●	●
Rastvarači	Terpentin	Čist		●	●	●	●
	Etil-alkohol	96%		●	●	●	●
	Propilen-glikol	Čist		●	●	●	●

Otpornost	
Otporno	●
Otporno, ali mogu se pojaviti tragovi na površini fuge	●
Neotporno	●