

# CT 722



## VISAGE

## VISAGE sredstvo protiv lepljenja

Sredstvo koje obezbeđuje ocrtavanje silikonskog kalupa bez čupanja maltera tokom ugradnje

### KARAKTERISTIKE

- ▶ antiadhezivno sredstvo koje se nanosi na silikonski kalup tokom modelovanja drvenih struktura
- ▶ jednostavno za upotrebu
- ▶ spremno za upotrebu

### OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 722 Visage treba naneti na silikonski kalup kako bi se izbeglo lepljenje kalupa na Ceresit CT 720 Visage malter tokom modelovanja drvene strukture.

### NANOŠENJE

CT 722 treba naneti na silikonski kalup četkom ili valjkom po potrebi, bez stvaranja barica i curenja. Dok modelujete drvenu strukturu, kontrolišite kvalitet konačnog efekta i po potrebi redovno nanosite CT 722 sredstvo za sprečavanje prijanjanja na kalup.

Nedostatak sredstva za sprečavanje prijanjanja ili premala količina može dovesti do lepljenja kalupa na malter i lošijeg kvaliteta krajnjeg efekta.

### NAPOMENA

Radove treba izvoditi na temperaturama od +5°C do +25°C. Omogućite odgovarajuću ventilaciju (ako je potrebno koristiti izduvnu ventilaciju) prostorima u kojima se izvode radovi. Ne dozvoliti da otpad dospe do kanalizacije. Izbegavati udisanje isparenja. Izbegavajte kontakt sa očima i kožom. Ne jedite i ne pušite dok radite sa proizvodom. Oprati ruke nakon upotrebe proizvoda. Čuvati van domašaja dece. U slučaju gutanja, odmah se obratiti lekaru. Ne izazivati povraćanje. U slučaju kontakta sa kožom, oprati sapunom i vodom. U slučaju kontakta sa očima, temeljito isprati vodom i potražiti lekarski savet.

### PAKOVANJE

Plastični kanister od 5 l.



### TEHNIČKI PODACI

Sastav:	mešavina visokorafiniranih mineralnih ulja
Gustina:	0.85 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura nanošenja:	od +5 °C do +25 °C
Prosečna potrošnja:	približno 0.1 l/m <sup>2</sup> gotove strukture maltera

### ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

Do 24 meseca od datuma proizvodnje. Držati na hladnom, suvom, dobro provetrenom mestu. Izbegavajte direktno sunčevo zračenje, izvore toplote i jaka oksidaciona sredstva.

Pored ovde navedenih informacija, važno je poštovati relevantne smernice i propise raznih organizacija i trgovinskih asocijacija. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i sprovedenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije određeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima očvršćivanje može ubrzati ili odložiti.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije relevantne za ovaj proizvod.



Henkel Srbija d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55  
[www.ceresit.rs](http://www.ceresit.rs)

CERESIT C\_CT722\_TDS\_1\_0116

**Kvalitet za profesionalce**