

# CT 722



## VISAGE sredstvo protiv lijepljenja šablone

### OSOBINE

- Nanosi se na silikonsku šablonu tijekom modeliranja drvene strukture
- Jednostavno za upotrebu
- Odmah spremno za upotrebu



### PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 722 Visage potrebno je nanijeti na silikonsku šablonu kako bi se izbjeglo lijepljenje šablone za Ceresit CT 720 Visage žbuku tijekom modeliranja drvene strukture.

### PRIMJENA

CT 722 nanesite četkom ili valjkom na silikonsku šablonu bez ostavljanja viška materijala (lokve ili curenje). Tijekom modeliranja strukture dva, potrebno kontrolirati kvalitetu konačnog efekta i po potrebi redovito nanositi CT 722 sredstvo protiv lijepljenja na šablonu.

Nedostatak sredstva protiv lijepljenja ili premala količina može dovesti do lijepljenja šablone za žbuku što rezultira lošijom kvalitetom završnog efekta.

### NAPOMENA

Radove je potrebno izvoditi pri temperaturama od +5 °C do +25 °C.

Odgovarajuća ventilacija je potrebna (po potrebi koristite ispuh) u prostorima u kojima se izvode radovi. Izbjegavati udisanje para. Izbjegavati kontakt s očima i kožom. Nemojte jesti niši pušiti dok radite s mješavinom. Operite ruke nakon upotrebe proizvoda. Sredstvo protiv lijepljenja ne bi trebalo predstavljati opasnost ako se upotrebljava na način i u uvjetima navedenim u ovom tehničkom listu. U slučaju kontakta s kožom, temeljito oprati sapunom i vodom. U slučaju kontakta s očima, temeljito isperite vodom i potražite savjet liječnika.

### PAKIRANJE

Plastična kanta od 5 l.



### TEHNIČKI PODACI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Osnovica:                 | mješavina visoko rafiniranih mineralnih ulja                    |
| Gustoća:                  | 0.85 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Temperatura rada:         | od +5 °C do +25 °C  |
| Prepostavljena potrošnja: | otp. 0.1 l/m <sup>2</sup> gotove žbuke za oblikovanje strukture |

Skladištenje: Do 24 mjeseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakiranju. Čuvati na hladnom, suhom i dobro prozračenom prostoru. Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje, izvore topline i jaka oksidirajuća sredstva.

Osim ovdje navedenih informacija, važno je poštovati i odgovarajuće smjernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovačkih udruga. Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primjenjenom ispitivanju. Potvrđena svojstva i moguća upotreba koja nadilaze one navedene u ovom informativnom listu traže našu pisani potvrdu. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti zraka, osim ako nije drugačije određeno. Imajte na umu da se u drugim klimatskim uvjetima proces stvrdnjavanja može ubrzati ili odgoditi, te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima, kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod s drugog mjesta proizvodnje može se razlikovati.

Ovdje sadržane informacije, posebno preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati ovisno o namjeravanoj primjeni, što je izvan naše sfere utjecaja, preporučujemo da se u svakom slučaju provode dovoljna ispitivanja kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za njihovu namjeravanu upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvati na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog savjetā, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namjernog kršenja zakona ili grube nepažnje ili ako se ne dogodi povreda ili smrt ili slučaj odgovaranja prema Zakonu o općoj sigurnosti proizvoda.

