

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 prianjanja na kalup.

Nedostatak sredstva za sprečavanje prianjanja 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 domaća 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 visokorafinisanih mineralnih ulja
Gustina:	0.85 kg/dm ³
Temperatura nanošenja:	od +5 °C do +25 °C
Prosečna potrošnja:	približno 0.1 l/m ² gotove strukture maltera

ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

Do 24 meseca od datuma proizvodnje. Držati na hladnom, suvom, dobro provetrenom mestu. Izbegavajte direktno sunčevu 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 prihvati 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

CERESIT C_CT722_TDS_1_0116

Kvalitet za profesionalce