

# CT 722



## \* VISAGE sredstvo proti sprijemanju

### LASTNOSTI

- sredstvo proti sprijemanju, naneseemo na silikonsko matrico med modeliranjem strukture lesa
- enostavno za uporabo
- pripravljeno za uporabo

### PODROČJE UPORABE

Ceresit CT 722 Visage je treba nanesti na silikonsko matrico, da se prepreči lepljenje matrice na zaključni sloj Ceresit CT 720 Visage med modeliranjem lesene strukture.

### APLIKACIJA

CT 722 s čopičem ali valjčkom razporedite po silikonski matrici samo toliko, kot je potrebno, brez ustvarjanja luž. Pri modeliranju strukture lesa kontrolirajte kvaliteto končnega učinka in po potrebi na matrico redno nanašajte sredstvo proti sprijemanju CT 722.

Pomanjkanje sredstva proti sprijemanju ali premajhna količina lahko povzroči sprijemanje matrice z zaključnim slojem in končno slabšo kvaliteto končnega učinka.

### PROSIMO UPOŠTEVAJTE

Delo je treba izvajati pri temperaturah od +5°C do +25°C. Omogočite ustrezno prezračevanje (če je potrebno uporabite odvod) prostorov, v katerih poteka delo. Ne dovolite, da odpadki odtečejo. Izogibajte se vdihavanju hlapov. Preprečiti stik z očmi in kožo. Med delom z mešanico ne jejte in ne kadite. Po uporabi izdelka si umijte roke. Ukrep ne bi smel predstavljati nevarnosti v običajnih pogojih uporabe. V primeru stika z kožo, umijte z milom in vodo. V primeru stika z očmi temeljito sperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč.



### PAKIRANJE

Plastično vedro 5l.

### TEHNIČNI PODATKI

Osnova: mešanica visoko rafiniranih mineralnih olj

Gostota: 0.85 kg/dm<sup>3</sup>

Temperatura za delo: od +5°C do +25°C

Predvidena poraba: pribl. 0.1 kg/m<sup>2</sup> pripravljene strukture zaključnega sloja

Rok uporabe/skladiščenje: do 24 mesecev od datuma proizvodnje. Hraniti v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Izogibajte se neposrednemu sončnemu sevanju, virom toplote in močnim oksidantom.

Poleg zgornjih informacij je pomembno upoštevati ustrezne smernice, predpise in skupne standarde organizacij in trgovskih združenj. Te značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testiranju izdelkov. Za potrjene lastnosti in morebitne uporabe, ki niso navedene v tem informativnem listu, je potrebna naša pisna potrditev. Vsi podatki so pridobljeni pri temperaturi okolja in materiala + 23 ° C in 50% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče in da izdelek sam podleže lokalnim pogojem, kot sta količina in trdnost vode. Izdelek iz drugega kraja proizvodnje se lahko razlikuje.

Navedene informacije in zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov temeljijo na naših strokovnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo, kar je zunaj našega vpliva, priporočamo, da v vsakem primeru opravite zadostna testiranja, da preverite primernost naših izdelkov za njihovo uporabo. Pravne odgovornosti ni mogoče sprejeti na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnega koli ustnega nasveta, razen če gre za namen namerne kršitve zakona, malomarnosti ali poškodbe, smrti ali odgovornosti po splošnem zakonu o varnosti izdelkov.



**Henkel Slovenija d.o.o.,**  
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor  
E-mail: [lepilamb@henkel.com](mailto:lepilamb@henkel.com)  
Tel: +38615830900, [www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)