

CT 722 VISAGE



Vormimääre

OMADUSED

- ▶ vormimääre puidustruktuuri kujundamiseks silikoonvormi abil
- ▶ lihtne kasutada
- ▶ kohe kasutusvalmis

KASUTAMINE

Nakkumisvastane vahend CT 722 kantakse silikoonvormile, et puidustruktuuri kujundamise ajal vältida krohvi Ceresit CT 720 Visage kleepumist vormi külge.

TÖÖDE KÄIK

CT 722 kanda ühtlaselt silikoonvormile pintli abil nii, et ei tekiks loike. Puidustruktuuri kujundamise käigus kontrollida pressitud faktuuri kvaliteeti ja korrata vajaduse korral vormimääre silikoonvormile kandmist.

Liiga väikese koguse vormimääre kandmine silikoonvormile võib põhjustada krohvi kleepumist vormi külge, mille tulemuseks võib olla sissepressitud faktuuri halvem kvaliteet.

TÄHELEPANU!

Tööd tuleb teha temperatuuril +5° kuni +25 °C. Tuulutada põhjalikult ruume (vajaduse korral kasutada väljatõmme), kus tööd tehakse. Mitte valada materjali jääke kanalisatsiooni. Vältida aurude sissehingamist. Vältida silma ja nahale sattumist. Segu kasutamise ajal mitte süüa ega suitsetada. Pärast vahendi kasutamist pesta käed. Kui materjal on sattunud nahale, pesta nahka vee ja seebiga. Kui materjal on sattunud silma, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

PAKENDID

5 l plastkanistrid

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: kõrgafineeritud mineraalõlide segu

Tihedus: 0,85 kg/dm³

Kasutustemperatuur: +5° kuni +25 °C



Orienteeruv materjalikulu:

umbes 0,1 l /saadud lõppfaktuuri m²

Säilitamine: Kuni 24 kuud valmistamise kuupäevast. Säilitada toodet jahedas, kuivas ja hästiventileeritavas ruumis. Vältida otset päikesekiirguse, soojusallikate ja tugevate oksüdantide toimet.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülmärgitud teabe

või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.ee

Quality for Professionals