

# CT 721



## VISAGE

## VISAGE sredstvo za impregnaciju boje drveta

Dizajn sredstvo za impregnaciju koje odražava prirodne boje drveta za spoljnu i unutrašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE

- ▶ dostupan u 12 boja prirodnog drveta
- ▶ otporan na vremenske uslove
- ▶ izuzetno izdržljiv i otporan na nečistoće
- ▶ vodoodbojan
- ▶ visoka stabilnost boje
- ▶ spreman za upotrebu

### OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 721 sredstvo za impregnaciju se koristi za izvođenje ukrasnog sloja prirodnih boja drveta na površini Ceresit CT 720 VISAGE maltera sa efektom drveta, tankoslojnih mineralnih maltera, tradicionalnih maltera, betonskih i gipsanih površina. CT 721 sredstvo za impregnaciju je jedna od komponenti koja se koristi u Ceresit Ceretherm Visage spoljnom termoizolacionom kompozitnom sistemu za zidove (ETICS) uz postavljanje ploča od ekspaniranog polistirena i mineralne vune. Materijal se može prskati ili nanositi četkom, valjkom ili sunderom. Sredstvo za impregnaciju ima izuzetnu trajnost i otpornost na nečistoće.

### PRIPREMA PODLOGE

CT 721 se može koristiti na nosivim, suvim površinama, bez supstanci koje smanjuju prijanjanje, poput masti, bitumena, prašine) poput:

- CT 720 VISAGE maltera sa efektom drveta (starost iznad 3 dana)
  - tankoslojnih mineralnih maltera (starost iznad 3 dana)
  - cementnih i cementno-krečnih maltera (starost iznad 28 dana), betona (starost iznad 3 meseca, vlaga  $\leq$  4%),
  - gipsanih površina, npr. ukrasnih maltera (samo unutar zgrada) sa vlagom ispod 1%,
  - pre nanošenja CT 721 podlogu treba premazati Ceresit CT 17 osnovnim premazom
- Pritisak vlage iz podloge može dovesti do oštećenja maltera, pa u prostorijama izloženim konstantnoj vlazi treba obezbediti adekvatno zaptivanje.



### NANOŠENJE

Pre upotrebe, temeljno promešajte sadržaj kante. Pored toga, pravite brze pokrete mešanja tokom nanošenja. Ne mešajte duže od 1 min. Ne koristite zarđale posude ili alate. Sredstvo za impregnaciju naneti u najmanje dva ili više slojeva mokro na mokro. CT 721 se može prskati ili nanositi četkom, valjkom ili sunderom. Rad na jednoj površini treba da se odvija neprekidno, sa sredstvom za impregnaciju iste serije na svakom pakovanju ili da se sadržaj kanti različitih šarži pomeša zajedno. Dobro zaštititi (npr. folijom) površine koje se ne farbaju, npr. prozore, vrata. Pokrijte grmlje, druge biljke itd. Slučajne mrlje odmah operite s puno vode. Alat temeljno operite vodom odmah nakon upotrebe.

### NAPOMENA

Nanošenje se vrši u suvim uslovima, na temperaturi vazduha i površine od +5°C do +25°C i sa relativnom vlažnošću vazduha ispod 80%. Impregnirani malter treba zaštititi od padavina dok se potpuno ne osuši. Koristite zavese na skelama i soklama objekata. Ne mešajte proizvod sa drugim pigmentima i vezivnim materijalom. Provetrite prostorije nakon nanošenja sredstva za impregnaciju dok miris ne

nestane, tek tada se prostorije mogu upotrebljavati. Kada materijal dođe u kontakt sa očima, isperite oči sa puno vode i potražite lekarski savet. Proizvod treba čuvati na mestu nepristupačnom za decu. Karakteristike svojstava date su u tekstu koji odgovara Izjavi o svojstvima proizvoda. Sadrži biocidni proizvod: konzervans Izotiazolinon smeša 3:1 (CIT/MIT).

## PREPORUKE

Ne nanosite sredstvo za impregnaciju na zidove sa visokom osunčanošću i zaštitite završeni malter od prebrzog sušenja. U slučaju oštećenja, dekorativni premaz na malteru sa efektom drveta treba odmah popraviti premazivanjem sredstvom za impregnaciju CT 721. Otvorene kante moraju se dobro zatvoriti i njihov sadržaj treba iskoristiti što je pre moguće.

## ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje kada se čuva u hladnim uslovima i u originalnom, neotpečaćenom pakovanju.

**Zaštitite od smrzavanja! Zaštitite od direktne sunčeve svetlosti.**

## PAKOVANJE

Plastična kanta od 4l.

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 nemarku. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije relevantne za ovaj proizvod.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	odabrani silikonski oligomeri sa dodatkom teflonske emulzije
Gustina:	1.05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura nanošenja:	od +5 °C do +25 °C
Vreme obrade:	približno 30 min.
Otpornost na kišu:	nakon približno 24 h
Otpornost na udar:	kat. III prema ETAG 004
Paropropusnost:	S <sub>d</sub> ≤ 1.0 m prema ETAG 004
Vodoupojnost nakon 24 časa:	< 0.5 kg/m <sup>2</sup> prema ETAG 004
Prionjivost u međuslojevima posle starenja:	≥ 0.08 MPa
Otpornost na vatru u skladu sa EN 13501-1:	
A2-s1,d0 in:	
Ceresit Ceretherm Universal MW	
B – s1, d0 in:	
Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Popular	
Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Visage	
Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS	
B – s2, d0 in:	
Ceresit Ceretherm Wool Premium	
Prosečna potrošnja:	približno 0.2 – 0.3 l/m <sup>2</sup> na dva sloja
Dostupne boje:	Iberia Pine Norway Pine Bengal Teak Canada Walnut Congo Wenge Irish Oak White Birch Silver Grey Light Beige Steel Grey Dark Brown Africa Ebony

### VOC (Direktiva 2004/42/EC/2):

A(d) Unutrašnje/spoljašnje obloge i boje za drvo i metal.,  
VOC max: 130 g/l. Ovaj proizvod sadrži maks.: 50 g/l

Ovaj proizvod poseduje sledeća referentna dokumenta: -

Evropska tehnička procena (ETA) u sistemima :

Ceresit Ceretherm sistem	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0305	09/0014	11/0395	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00426	00431	00424	00436	00433	00434	00435



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\_CT721V\_TDS\_1\_0318

**Kvalitet za profesionalce**