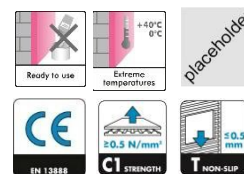


Ceresit

CT 721

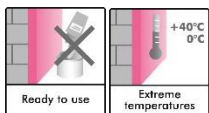


Impregnacijska boja za dekorativnu žbuku VISAGE - struktura drveta

Dekorativna impregnacija za efekt prirodnog drveta za vanjsku i unutarnju primjenu

OSOBI NE

- dostupna u 6 prirodnih boja drveta
- otporna na sve vremenske uvjete
- iznimno trajna i otporna na prljavštinu
- hidrofobna
- visoko postojana boja
- spremna za primjenu



CERESIT
CT_721 KT_10.10

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 721 Impregnacijska boja za dekorativne slojeve s efektom prirodnog drveta napravljenih uz pomoć Ceresit CT 720 VISAGE Dekorativne žbuke sa strukturom drveta, tankoslojne mineralne žbuke, klasične žbuke, betonske i gipsane površine. CT 721 jedna je od komponenata koje se koriste u Ceresit Ceretherm Visage sustavu za termo izolaciju na vanjskim građevinskim slojevima (ETICS) s primjenom na pločama od ekspanzirajućeg polistirena. Materijal se može nanositi špricanjem ili uz pomoć četke, rollera ili spužve. Impregnaciju odlikuje izuzetna trajnost i otpornost na prljanje.

PRIPREMA PODLOGE

CT 721 se može koristiti na nosivim, suhim površinama bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje kao što su masnoća, bitumen, prašina:

- Ceresit CT 720 VISAGE Dekorativna žbuka strukture drveta (starija od 3 dana)
- tankoslojne mineralne žbuke (stare 3 dana)
- cementne i cementno-vapnene žbuke (stare 28 dana), beton (star 3 mjeseca, vlage ≤ 4%),
- gipsane površine, npr. dekorativne žbuke (samo u unutarnjim prostorima) s vlagom manjom od 1%.

Pritisak vlage iz površine može rezultirati oštećivanjem žbuke stoga prostorije (prostori) izložene trajnoj vlazi trebaju biti prethodno izolirane brtvnim slojevima.

PRIMJENA

Prije primjene, dobro promiješajte sadržaj pakiranja. Dodatno, za vrijeme izvođenja radova češće promiješajte sadržaj brzim pokretima. Ne koristite hrđave spremnike ili alate.

Nanesite impregnaciju u barem 2 sloja metodom mokro na mokro.

CT 721 može se nanositi špricanjem ili uz pomoć četke, rollera ili spužve. Radove na površini izvodite bez prekida, s proizvodom iste šarže. U slučaju različitih šarži zajedno pomiješajte sadržaje nekoliko pakiranja. Temeljito zaštitite (npr. s folijom) površine koje nećete bojati (npr. prozori, vrata) kao i grmlje, cvijeće i ostale biljke. Ukoliko se neka od površina slučajno uprlja isperite mrlje većom količinom vode. Alate temeljito isperite odmah nakon primjene.

NAPOMENA

Radove izvodite u suhim uvjetima, na temperaturi raka i površine između +5° do +25°C i relativne vlažnosti zraka ispod 80%. Dani podaci odnose se na temperaturu od +20° i relativnu vlažnost zraka od 60%. Imajte na umu da u drugačijim uvjetima sušenje može biti brže ili kraće. Impregnirana žbuka mora biti zaštićena od kiše sve dok nije u potpunosti suha. Koristite zaštitne zavjese za fasade i skele. Ne miješajte proizvod s drugim bojama i materijalima za vezanje. Nakon nanošenja proizvoda temeljito provjetrite prostorije. Prostorije se mogu koristiti tek nakon što se više ne osjeća miris boje.

U slučaju kontakta s očima temeljito isperite i potražite liječničku pomoć.

Proizvod mora biti skladišten na mjestu koje nije dostupno djeci.

PREPORUKA

Ne nanosite impregnaciju na zidove koji su izloženi direktnim sunčevim zrakama te ih zaštitite od prebrzog sušenja. Otvoreno pakiranje dobro zatvorite i potrošite u što kraćem roku.

Ove tehničke specifikacije određuju područje primjene materijala i preporučene načine izvođenja radova, no ne mogu zamijeniti profesionalno iskustvo izvođača radova.

Proizvođač jamči za kvalitetu materijala, no nikako nema utjecaj na izvođenje radova pa time ne može preuzeti odgovornost za ugrađeni materijal. Radove izvodite u skladu sa važećim građevinskim normama.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje ukoliko se čuva na hladnom mjestu u originalnom, neoštećenom pakiranju.

Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti!

PAKIRANJE

Plastični spremnik 4l.

TEHNIČKI PODACI

Baza: odabrani silikonski oligomeri s dodacima ili Teflonska emulzija

Gustoća: otprilike 1.05 kg/dm³

Temperatura primjene: od +5 do +25°C

Vrijeme sušenja: otprilike 30 minuta

Otpornost na kišu: nakon otprilike 24 sata

Pretpostavljena potrošnja: otprilike 0.2 l/m²

Dostupne boje:

- Iberia Pine
- Norway Pine
- Bengal Teak
- Canada Walnut
- Congo Wenge
- Irish Oak

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 primijenjenom ispitivanju. Potvrđena svojstva i moguća upotreba koja nadilaze one navedene u ovom informativnom listu traže našu pisanu 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 prihvatiti na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog savjeta, 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.



Henkel Croatia
Budmanijeva 1
10 000 Zagreb
www.ceresit.hr