

CT 721



VISAGE Sredstvo za impregnisanje boje drveta

Sredstvo za impregnisanje boje prirodnog drveta za unutrašnju i spoljnu upotrebu

Karakteristike

- Dostupan u 6 boja prirodnog drveta
- Otporan na klimatske promene
- Izuzetno dugotrajan i otporan na nečistoće
- Hidrofoban
- Visoka stabilnost boje
- Spreman za upotrebu

Oblast primene

Ceresit CT 721 sredstvo za impregnisanje se koristi za nanošenje dekorativnog sloja prirodne boje drveta na površinu sa Ceresit CT 720 VISAGE drvo malterom, tankoslojne mineralne maltere, tradicionalne maltere, betonske i gipsane površine.

CT 721 je jedna od komponenti Ceresit Ceretherm Visage sistema za termoizolaciju spoljnih zidova zgrada (ETICS) sa postavljanjem polistiren ploča. Nanosi se raspršivanjem, valjkom, četkom ili sunđerom. Ovo sredstvo za impregnisanje karakteriše izuzetna postojanost i otpornost na nečistoće.

Priprema podloge

CT 721 se koristi na nosivim, suvim površinama bez substanci koje smanjuju adheziju kao što je masnoća, bitumen, prašina :

- Ceresit CT 720 VISAGE Drvo malter (min. 3 dana star)
- Tankoslojni mineralni malteri (min. 3 dana stari)
- Cementni, cement-kreč malteri (min. 28 dana stari), beton (min. 3 meseca star, vlažnosti ispod $\leq 4\%$)
- Gipsane površine npr. dekorativni malteri (samo na unutrašnjim površinama) čija je vlažnost ispod 1 %.

Vlažnost podloge može da ošteti malter. Zato je potrebno na površine izložene stalnoj vlažnosti naneti odgovarajuće zaptivne slojeve.

Način upotrebe

Pre upotrebe dobro promešati sadržaj kante. Tokom nanošenja takođe nekoliko puta na kratko promešati.

Ne koristiti zardale kante ili alat.

Sredstvo za impregnisanje naneti u najmanje dva sloja (vlažan na vlažan).

CT 721 nanositi raspršivanjem ili četkom, valjkom ili sunđerom.



CT 721

Rad na jednoj površini treba da traje bez prekida nanošenjem sredstva za impregnisanje istog serijskog broja ili mešajući sadržaj kanti različitog serijskog broja.

Dobro zaštitite (npr. folijom) površine koje ne želite da farbate npr. prozore, vrata. Prekrijte biljke. Isperite vodom slučajno napravljene mrlje. Alat operite vodom odmah nakon upotrebe.

Obratite pažnju

Nanošenje se izvodi u suvim uslovima, na temperaturi vazduha i površine od +5 do +25°C i relativne vlažnosti vazduha ispod 80%. Svi navedeni podaci su dobijeni na temperaturi od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%. U drugim uslovima potrebno je imati u vidu brže ili sporije vezivanje materijala.

Impregnisani malter zaštititi od padavina do potpunog vezivanja. Preporučuje se zaštitno prekrivanje skela. Ne mešati proizvod sa drugim bojama i vezivnim materijalima. Provetravati prostorije nakon nanošenja sredstva za impregnisanje dok se oseti jak miris, tek nakon toga prostorije se mogu koristiti.

Ako materijal dođe u kontakt sa očima, isperite oči većom količinom vode i zatražite medicinsku pomoć. Proizvod čuvajte na mestu koje je van dohvata dece.

Preporuke

Ne nanositi malter na zidove sa visokom izolacijom, zaštititi završene delove sa malterom od prebrzog sušenja. Otvorena pakovanja čvrsto zatvoriti, a sadržaj iskoristiti što pre.

Ova tehnička specifikacija definiše oblast primene i preporučene procedure izvođenja radova sa materijalom ali ne i profesionalno iskustvo onoga ko izvodi radove. Pored navedenih preporuka, radove je potrebno izvoditi u skladu sa građevinarskim i HS&E pravilima.

Proizvođač garantuje kvalitet proizvoda, ali ne može da odgovara za uslove i metode njegove upotrebe. Ako niste sigurni, testirajte proizvod.

Ova tehnička specifikacije zamenjuje sve prethodne specifikacije.

Skladištenje

Skladištiti maksimalno 12 meseci od datuma proizvodnje na hladnom mestu i u originalnom, neotvorenom pakovanju.

Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti!

Pakovanje

Plastična kanta, 4 l

Tehnički podaci

Baza: Selekcija silikonskih oligomera sa dodatkom Tflon emulzije

Gustina: oko 1,05 kg/dm³

Temperatura pri nanošenju: od +5 do +25°C

Vreme sušenja: oko 30 minuta

Otpornost na kišu: nakon oko 24h

Potrošnja: oko 0,2 l/m²

Dostupne boje:

Naziv CT 721
Iberijski bor
Bengalska tikovina
Kanadski orah
Kongo venge
Irski hrast

Proizvod ima sledeću dokumentaciju:

- Tehnička dozvola u sistemu

Ceresit Ceretherm System	Visage
TA	15 – 8399/2010
Sertifikat	ITB – 0416/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	Visage /1/10 izdato 29.06.2010.

CT 721

Ceresit



BAUTECHNIK