

# CT 721

## Nuanțator de culoare - Lemn

Nuanțator ce reflectă culoarea naturală  
a lemnului, pentru utilizare la interior și exterior



### CARACTERISTICI

- ▶ disponibil în 6 culori de lemn natural
- ▶ rezistent la condițiile atmosferice
- ▶ extrem de durabil și de rezistent la murdărie
- ▶ hidrofob
- ▶ stabilitate mare a culorii
- ▶ gata preparat

### DOMENII DE UTILIZARE

Agentul de impregnare Ceresit CT 721 este utilizat pentru realizarea unui strat decorativ în culori de lemn natural pe suprafața tencuiei Ceresit CT 720 VISAGE „Lemn”, tencuieli minerale în strat subțire, tencuieli tradiționale, suprafețe din ciment și ipsos. Agentul de impregnare CT 721 este una dintre componentele utilizate în sistemul de izolare termică exterioară Ceresit Ceretherm pentru pereții clădirilor (ETICS) cu aplicarea de plăci de polistiren expandat. Materialul poate fi pulverizat sau aplicat cu o pensulă, o rola sau un burete. Caracteristicile agentului de impregnare: durabilitate și rezistență excepțională la murdărie.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

CT 721 poate fi utilizat pe suprafețe rezistente, uscate, fără substanțe care să scadă aderența precum grăsime bitum, praf:

- ▶ Tencuială „Lemn” Ceresit CT 720 VISAGE (aplicată în urmă cu 3 zile)
- ▶ tencuieli minerale în strat subțire (aplicate în urmă cu 3 zile)
- ▶ Tencuielile din ciment și cele din ciment-var cu priză lentă (aplicate în urmă cu 28 de zile), ciment (aplicate în urmă cu 3 luni, umiditate ≤ 4%),
- ▶ suprafață din ipsos, de ex. tencuieli decorative (numai în interiorul clădirilor) cu umiditate sub 1%

#### Prezența umidității

Presiunea umezelii pe suprafață poate cauza deteriorarea tencuiei, de aceea suprafețele expuse la umezeală permanentă trebuie protejate cu straturi de etanșare adecvate.



CERESIT\_CT721\_IDS\_10\_2020

### MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, amestecați bine conținutul recipientului. Nu amestecați mai mult de 1 min.

Nu utilizați recipiente sau unelte ruginite!

Aplicați agentul de impregnare în cel puțin două straturi, umed pe umed. CT 721 poate fi pulverizat sau aplicat cu o pensulă, trafalet sau un burete. Lucrul pe suprafață trebuie să se desfășoare continuu, folosind agent de impregnare din același lot, sau amestecând conținuturile recipientelor din loturi diferite. Protejați bine (de ex. cu o folie) suprafețele care trebuie vopsite precum ferestre, uși. Acoperiți arbuștii, alte plante etc. Spălați imediat petele accidentale cu apă din abundență. Imediat după utilizare spălați bine cu apă uneltele.

**Nuanțatorul se va aplica pe direcția fibrelor de lemn, pentru a obține un efect vizual și un consum cât mai bun!**

## VĂ RUGĂM SĂ LUAȚI ÎN CONSIDERARE

Aplicarea trebuie efectuată într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și a suprafeței de la +5 °C la +25 °C și cu o umiditate relativă a aerului situată sub 80%. Toate datele au fost obținute la temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 60%. În alte condiții, se va lua în considerare o întărire mai rapidă sau mai lentă a materialului.

Tencuiala impregnată trebuie protejată împotriva ploii până când se întărește suficient. Utilizați folii de protecție pe schele și pe plinte. Nu amestecați produsul cu alte vopsele și materiale de construcție. După aplicarea agentului de impregnare, aerisiți încăperile până când nu se mai simte mirosul. Numai atunci încăperile pot fi întrebuițate. Dacă materialul intră în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și cereți sfatul medicului. Produsul nu va fi depozitat la îndemâna copiilor..

## RECOMANDĂRI

Nu aplicați agent de impregnare pe pereți cu o izolație groasă, protejați tencuiala aplicată împotriva uscării prea rapide. În cazul deteriorării unui strat decorativ pe tencuiala „lemn”, aceasta trebuie imediat reparată vopsind din nou, utilizând agentul de impregnare CT 721. Ambalajele desfăcute trebuie închise etanș, iar conținutul lor trebuie folosit cât mai repede posibil.

Specificațiile tehnice definesc scopul de aplicare a materialului și procedurile de lucru recomandate, dar nu pot înlocui experiența profesională a utilizatorului. În plus, față de recomandările oferite, lucrul trebuie efectuat în conformitate cu legislația din domeniul clădirilor și cu regulile de Sănătate și Securitate în Muncă.

Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate fi considerat responsabil pentru condițiile și metodele de utilizare ale acestuia. Dacă aveți îndoieli, efectuați teste. Prezentele specificații tehnice înlocuiesc toate specificațiile anterioare.

## DEPOZITARE

12 luni de la data fabricației, atunci când este depozitat în locuri răcoroase în ambalajul original intact.

Protejați împotriva înghețului! Protejați împotriva expunerii directe la soare.

## AMBALARE

Găleți din plastic de 4 l.

## DATE TEHNICE

Bază:	oligomeri de silicon cu adaos de emulsie de teflon
Densitate:	aprox. 1,05 kg/cm <sup>3</sup>
Temperatură de aplicare:	de la +5 °C la +25 °C
Timp deschis:	aprox. 30 min.
Rezistență la ploaie:	după aprox. 24 h
Consum estimat:	aprox. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Culori disponibile:	Pin Iberia, Pin Norvegia, Tec Bengal, Nuc Canada, Congo Wenge, Stejar irlandez.