

# CT 710



## VISAGE

## VISAGE dekorativni malter sa efektom prirodnog kamena

Stilizovani malter sa granitnom strukturom za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Efekat granita u nekoliko boja
- ▶ Malter koji uključuje mešavinu prirodnih i modifikovanih agregata za efekat prirodnog kamena
- ▶ Otporan na vremenske uslove
- ▶ Otporan na abraziju
- ▶ Lako se održava čistim
- ▶ Može se nanositi sa šablonima
- ▶ Spreman za upotrebu
- ▶ Dostupan u 10 različitih nijansi

### OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 710 malter se koristi za izvođenje ukrasnih maltera na tradicionalnim malterima, betonskim i gipsanim površinama, ivericama, gips-kartonskim pločama itd. CT 710 kao fasadni malter jedna je od komponenti u ETICS-u (spoljni termoizolacioni kompozitni sistem) Ceresit Ceretherm sa postavljanjem ploča od ekspaniranog polistirena i mineralne vune. Prozirne smole se koriste kao vezivni materijal, sa puniocima u obliku posebno odabranih kombinacija prirodnog ili modifikovanog granita. Nakon postavljanja, dobija se izgled prirodnog kamena. Karakteristike materijala omogućavaju premošćavanje kapilarnih ogrebotina na površini. Malter odlikuje izuzetna trajnost i otpornost na prljavštinu.

CT 710 se posebno preporučuje za mesta izložena intenzivnom habanju i podložna brzom zaprljanju, npr. sokle objekata, ulazi u zgrade, hodnici, stepeništa.

U slučaju jakih, tamnih boja, korišćenje CT 710 kao završnog sloja u sistemima Ceresit Ceretherm treba ograničiti npr. za izvođenje sokli ili arhitektonskih detalja.

### PRIPREMA PODLOGE

CT 710 treba koristiti na glatkim, nosivim, suvim površinama, bez masnoće, bitumena, prašine i drugih supstanci koje smanjuju prijanjanje:

- cementni i cementno-krečni malteri (starosti preko 28 dana, vlaga <4%), beton (starost iznad 3 meseca, vlaga <4%) - premazani osnovnim premazom Ceresit CT 16,
- slojevi ojačani mrežom od staklenih vlakana, od maltera Ceresit CT 85, CT 190 (starosti iznad 3 dana) – premazani osnovnim premazom CT 16,
- gipsane podloge (samo u unutrašnjosti objekta) sa vlagom ispod 1% - prvo premazane osnovnim premazom Ceresit CT 17, a zatim osnovnim premazom CT 16,
- iverica (≥ 19 mm debljine), ploče od gipsanih vlakana i gips-kartonske ploče (samo u unutrašnjosti objekta), postavljene



u skladu sa preporukama proizvođača ploča - prvo premazane osnovnim premazom CT 17, a zatim osnovnim premazom CT 16, – obojeni premazi (samo u unutrašnjosti objekta) – jaki, sa dobrom prijanjivošću, premazani osnovnim premazom CT 16, Neravne i oštećene površine prvo treba izravnati i popraviti. Treba proveriti čvrstoću površine. Postojeće slojeve nečistoće, slojeve male čvrstoće, premaze elastičnim, krečnim i lepljivim bojama, kao i tapete i ostatke lepkova treba u potpunosti ukloniti. Apsorbirajuće površine prvo treba premazati osnovnim premazom CT 17, a nakon najmanje 2 sata CT 16 osnovnim premazom. Preporučuje se upotreba CT 16 u boji bliskoj boji maltera. CT 710 se može naneti nakon potpunog sušenja CT 16. Pritisak vlage iz podloge može dovesti do oštećenja maltera, pa u prostorijama izloženim konstantnoj vlazi treba obezbediti adekvatno zaptivanje.

### NANOŠENJE

Sadržaj kante pomešajte bušilicom sa malim brojem obrtaja da biste dobili ujednačenu konzistenciju. Konzistenciju mase treba prilagoditi načinu nanošenja i uslovima nanošenja dodavanjem max 1% čiste vode i ponovnim mešanjem. Previše dodate vode isključuje mogućnost upotrebe materijala. Ne koristite zardale posude ili alate. CT 710 Granite treba nanositi ručno, nanositi masu maltera ravnomerno na površinu čeličnom dugačkom gletericom koja se drži pod uglom, sve dok se ne postigne debljina koja osigurava potpunu pokrivenost površine. Koristite plastičnu gletericu za izravnavanje maltera i dobijanje vidljive mike (mica kamen) pre nego što njegova površina počne da se suši. Gletericu ne treba pritiskati prejako na površinu.

## Ne prskajte malter vodom! Ne vršite strukturiranje!

Kada se nanese, CT 710 stvara neujednačenu strukturu nalik prirodnom kamenu. Za granit CT 710 u bojama Mozambique Graphite preporučuje se samo ručno nanošenje čeličnom dugom gletericom, bez zaglađivanja plastičnom gletericom. Radovi na jednoj površini treba da budu neprekidni, uz održavanje identične konzistencije materijala. Kada se na neko vreme mora zaustaviti rad, lepljivu traku treba postaviti duž obeležene linije, treba naneti i zagladiti masu, a zatim ukloniti traku sa ostacima svežeg materijala. Nakon pauze, nastavite rad sa obeleženog mesta. Ivica maltera koji je ranije nanet može biti zaštićena lepljivom trakom. Operite alat i sveže mrlje vodom, ostatke tvrdog maltera uklonite mehanički.

## 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%. Ne nanosite malter na zidove sa visokom osunčanošću i zaštitite završeni malter od prebrzog sušenja. Tokom radova strogo se preporučuje upotreba zaštite za skelu. Malter treba zaštititi od kiše, direktne sunčeve svetlosti i jakog vetra dok ne postane potpuno tvrd. Ne mešajte proizvod sa drugim malterima, pigmentima, smolama i drugim vezivnim materijalima. Provetravati prostorije nakon nanošenja maltera 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.

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

## PREPORUKE

Ne nanosite malter na zidove sa visokom osunčanošću, i zaštitite završeni malter od prebrzog sušenja. Minimalni nagib malterisanih površina treba da bude 30°C. Zbog prisustva prirodnih punilaca koji mogu prouzrokovati različit izgled i nijanse maltera, jednu površinu treba malterisati materijalom iste proizvodne šarže svake kante. Da bi se obezbedila ujednačena struktura maltera, treba obezbediti dovoljan broj zaposlenih na različitim nivoima skela i površine sa spojevima „mokra na mokro“. 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 20kg.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičkih smola sa mineralnim puniocima
Gustina:	približno 1.7 kg/cm <sup>3</sup>
Temperatura nanošenja:	od +10 °C do +25 °C
Vreme obrade:	približno 30 min.
Otpornost na kišu:	nakon približno 3 dana
Paropropusnost:	kat. V2, 0,14 ≤ S <sub>d</sub> < 1,4 m - prema EN 15824
Vodoupojnost:	kat. W2, 0,5 > w > 0,1 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ] - prema EN 15824
Prianjanje:	0.6 MPa prema EN 15824
Toplotna provodljivost:	λ=0.61W/(m*K) prema EN 15824
Otpornost na udar:	kat II 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 prema ETAG 004
Otpornost na vatra u skladu sa EN 13501-1:	
B – s1, d0 in:	Ceresit Ceretherm Visage
B – s2, d0 in:	Ceresit Ceretherm Wool Classic

Prosečna potrošnja:

- granitna struktura:

Naziv	Potrošnja
Malaga Cream	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Bolivia Red	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Africa Red	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Madeira Green	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Norway Grey	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Etna Grey	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Calcutta Anthracite	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
California Sand	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Jamaica Brown	približno 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Mozambique Graphite	od 4,5 do 5,0 kg/m <sup>2</sup>

Dostupne boje:

- za CT 710 Granite

Naziv	Preporučena boja osnovnog premaza CT 16
Malaga Cream	bela
Bolivia Red	AF3
Africa Red	CL3
Madeira Green	TD3
Norway Grey	NB3
Etna Grey	NB3
Calcutta Anthracite	NB3
California Sand	TX1
Jamaica Brown	TX1
Mozambique Graphite	NB3

Ovaj proizvod poseduje sledeća referentna dokumenta: -

Evropska tehnička procena (ETA) u sistemima:

Ceresit Ceretherm sistem	Visage	Wool Classic
ETA	11/0395	09/0026
Sertifikat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z
DoP	00431	00424

Proizvod je u skladu sa EN 15824 Spoljni malteri na organskim vezivima. Izjava o svojstvima br. 00289.



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\_CT710V\_TDS\_1\_0220

**Kvalitet za profesionalce**