

CT 19

Kontaktni osnovni premaz

Brzodelujući specijalni osnovni premaz koji obezbeđuje sigurno vezivanje keramičkih obloga, prirodnog kamena, pre izravnavanja podova i zidova i kod problematičnih podloga

KARAKTERISTIKE

- ▶ za lepljenje keramike na gips karton tablama
- ▶ za lepljenje keramike na OSB tablama
- ▶ za gladak beton
- ▶ za stare podloge sa ostacima lepka
- ▶ za problematične podloge, uključujući kruti PVC
- ▶ za upotrebu u zatvorenom i otvorenom prostoru
- ▶ snažna adhezija, stvara površine sa dobrim prijanjanjem
- ▶ za upijajuće i neupijajuće podloge brzo sušenje

OBLASTI PRIMENE

CT 19 je specijalni osnovni premaz i sredstvo za podsticanje prijanjanja za problematične podloge. Može se koristiti u zatvorenom i otvorenom prostoru za pripremu podloge pre nanošenja lepkova za pločice, masa za izravnavanje zidova i podova i pre nanošenja maltera. Pogodno za upotrebu na:

- kalcijum-sulfatnim estrisima, cementnim estrisima, mastik asfaltnim estrisima, suvim estrisima
- betonu, vakuum betonu
- drvenim podovima kao što su krute podne ploče, iverice ili OSB ploče
- samonivelišućim masama, pločicama, oblogama od prirodnog i veštačkog kamena
- disperzijskim i krutim EP reakcionim farbama na bazi smole
- krečnom malteru, krečno-cementnom malteru i cementnom malteru, gips malteru i gips pločama
- vlaknaste gipsane ploče
- elementima od gas betona
- starim podlogama sa ostacima lepka
- krutim PVC oblogama.



PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju da ispunjavaju zahteve odgovarajućih tehničkih specifikacija za građevinske radove, npr. ATV DIN 18 365 (podni radovi). Posebno moraju biti čiste, bez pukotina, čvrste, suve i bez supstanci koje mogu umanjiti prijanjanje (npr: masti, bitumen, prašina i sl.). Treba potpuno ukloniti stari lepak rastvorljiv u vodi; ukloniti vodootporne lepkove što je više moguće. Detaljne informacije o pripremi površine pogledati u tabeli "Tehnički podaci".

NANOŠENJE

Promešajte CT 19 pre upotrebe. Odmah nakon toga nanesite osnovni premaz četkom ili kratkodlakim valjkom. Obavezno nanesete tanki sloj bez ostavljanja barica. Nakon temeljnog sušenja, površina mora biti otporna na ogrebotine. Očistite alate vodom nakon upotrebe. Očvrsnuti materijal se može ukloniti rastvaračem ili sredstvom za uklanjanje boje. Otvorenu kantu odmah nakon upotrebe odmah zatvoriti. Obavezno iskoristite ostatke proizvoda što je brže moguće.

NAPOMENA

Ne ispuštati CT 19 u kanalizacioni sistem. Ne mešati CT 19 sa drugim aditivima. Tamo gde se CT 19 preporučuje kao osnovni premaz za upotrebu sa ostalim Ceresit građevinskim proizvodima, pogledajte odgovarajuće tehničke listove.

TEHNIČKI PODACI

Sastav materijala:	Neutralna disperzija sintetičke smole sa mineralnim punilima i pigmentima u boji
GIS KOD:	D1
Gustina:	Otpriblike 1.34 kg/l
Boja:	Svetloplava
Temperatura nanošenja:	+5°C to +35°C
Vreme sušenja:	Otpriblike 1 sat
Neophodna količina:	U zavisnosti od nanošenja: Upijajuće podloge cca. 200 –300 g/m ² Neupijajuće podloge cca. 100 –150 g/m ²
Rok upotrebe:	Cca. 12 meseci ako se čuva na zatvorenom, hladnom i suvom mestu. Upotrebiti otvorene kante što je brže moguće
Jedinica pakovanja:	5kg kanta
Zahtevi vezani za podloge	Osnovni uslovi
Kalcijum-sulfatni estriši (AE, AFE)	Sadržaj vlage ≤ 0,5% CM, zagrejano ≤ 0,3% CM; istrugati i usisati
Betonski, montažni betonski elementi	Najmanje 3 meseca stara, gruba površina, ukloniti svu prašinu, prljavštinu, oplatno ulje, cementnu pastu itd.
Mase za nivelisanje podova	Usisati
Disperzione boje	Samo u privatnim stambenim prostorima, bez trajno vlažnih područja, samo u zatvorenom prostoru; očistiti, išmirglati i usisati
EP reaktivne boje na bazi smole, krute	Samo u privatnim stambenim prostorima, bez trajno vlažnih područja, samo u zatvorenom prostoru; očistiti, išmirglati i usisati
Estriši sa ostacima lepka otpornih na vodu	Tanki sloj, čvrsto prljanjanje, bez ostataka podnih obloga i supstanci koje mogu da naruše prljanjanje. Ukloniti ostatke lepka što je više moguće, usisati.

Pločice, obloge od prirodnog i veštačkog kamena (u zatvorenom prostoru)	Temeljno očistiti, ukloniti ostatke sredstava za negu poda, po potrebi išmirglati i usisati.
Vlaknaste gipsane ploče/ gips kartoni (zidovi)	Ukočena konzistencija; bez prašine, d ≤ 12.5 mm
Gipsani malteri, gipsane daske (P IV a/b, P V)	Najmanje 28 dana, samo privatno korišćeni prostori, sadržaj vlage ≤ 1,0 % CM bez obrnute površinske vlage, bez prašine
Mastik asfaltni estriši (GE 10; GE 15), loše išmirglani	Najmanje 3 dana stari, samo u privatnim stambenim područjima, komercijalnim prostorima, samo nakon prethodne konsultacije, usisati
Grejani estriši	Pridržavajte se tehničkih listova koje su izdali ZDB i BEB.
Drvene podne ploče	d ≥ 24 mm čvrsto zavrnuti, kruti; išmirglati i usisati
Iverica/OSB ploče klase P3, P5, P7 resp. OSB klase 3 i 4	d ≥ 22 mm, isprekidani poprečni spojevi moraju biti zalepljeni, čvrsto zavrnuti, kruti; išmirglati i usisati
Krečni izlivci, krečni-cementni malter i cementni malter (PI c, PII; PIII)	Minimum 28 dana. Nanosi se samo ako je podloga visokoupijajuća.
Elementi gas betona	Samo u zatvorenom prostoru; bez prašine
Suvi estriši, npr. vlaknaste gipsane ploče	Usisati; poprečni spojevi moraju biti zalepljeni; d ≥ 25 mm. Pridržavajte se uputstava proizvođača.
Cementni estriši	Sadržaj vlage ≤ 2 % CM, grejano ≤ 1.8 % CM, usisati
Kruti PVC	Čvrsto prljanjanje. Očistite, išmirglajte i uklonite prašinu. Samo u privatnim stambenim područjima.
VOC Direktiva 2004/42/2:	Maksimalna vrednost za ovaj proizvod (kat. A/h): 50 g/l(2007); 30 g/l(2010). Ovaj proizvod sadrži <10 g/l.

Informacije iznad su opšte i nisu primenjive za sve podloge, sisteme. Informacije su zasnovane na našem trenutnom saznanju i rezultat su konstantog i odgovornog testiranja. Različiti uslovi i tehnike primene imaju uticaj na osobine proizvoda. Optimalne karakteristike proizvoda zavise od profesionalne procene korisnika u saglasnosti sa: komercijalnom praksom, pravilima struke i standardima, faktorima koji su van naše kontrole. 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.

Deo informacija koje su date u ovom tehničkom listu moraju se takođe posmatrati u odnosu na relevantna uputstva i regulative odgovarajućih organizacija i trgovačkih asocijacija kao i lokalnih standarda. Sve navedene informacije se odnose na temperature okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha osim ako nije specificirano drugačije. Obratiti pažnju da pod drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje proizvoda može biti ubrzano ili usporeno.

CERESIT_CT19_IDS_08_20



Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

Kvalitet za profesionalce