

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 podlove sa ostacima lepka
- ▶ za problematične podlove, uključujući kruti PVC
- ▶ za upotrebu u zatvorenom i otvorenom prostoru
- ▶ snažna adhezija, stvara površine sa dobim prianjanjem
- ▶ za upijajuće i neupijajuće podlove
brzo sušenje

Oblasti primene

CT 19 je specijalni osnovni premaz i sredstvo za podsticanje prianjanja za problematične podlove. Može se koristiti u zatvorenom i otvorenom prostoru za pripremu podlove 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 podlove

Podlove 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 prianjanje (npr: masti, bitumen, prašina i sl.). Treba potpuno ukloniti stari lepak rastvorljiv u vodi; ukloniti vodo otporne 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. Očvrnuti 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:	Otpriklake 1.34 kg/l
Boja:	Svetloplava
Temperatura nanošenja:	+5°C to +35°C
Vreme sušenja:	Otpriklake 1 sat
Neophodna količina:	U zavisnosti od nanošenja: Upijajuće podlove cca. 200 – 300 g/m ² Neupijajuće podlove 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 podlove	Osnovni uslovi
Kalcijum-sulfatni estrisi (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 nivisanje 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
Estrisi sa ostacima lepka otpornih na vodu	Tanki sloj, čvrsto prianjanje, bez ostataka podnih obloga i supstanci koje mogu da naruše prianjanje. 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 estrisi (GE 10; GE 15), loše išmirglani	Najmanje 3 dana stari, samo u privatnim stambenim područjima, komercijalnim prostorima, samo nakon prethodne konsultacije, usisati
Grejani estrisi	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 zlepjeni, čvrsto zavrnuti, kruti; išmirglati i usisati
Krečni izlivci, krečni-cementni malter i cementni malter (PI c, PII; IIII)	Minimum 28 dana. Nanosi se samo ako je podloga visokoupijajuća.
Elementi gas betona	Samo u zatvorenom prostoru; bez prašine
Suvi estrisi, npr. vlaknaste gipsane ploče	Usisati; poprečni spojevi moraju biti zlepjeni; d ≥ 25 mm. Pridržavajte se uputstava proizvođača.
Cementni estrisi	Sadržaj vlage ≤ 2 % CM, grejano ≤ 1,8 % CM, usisati
Kruti PVC	Čvrsto prianjanje. Očistite, išmirglate i uklonite prašinu. Samo u privatnim stambenim područjima.
VOC Direktiva 2004/42/EC	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 prihvati zakonska odgovornost po osnovu sadžaja 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 trgovачkih 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 stvrđivanje proizvoda može biti ubrzano ili usporeno.



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