

CT 16



* Osnovni predpremaz

Disperzija sintetičnih smol za temeljne podlage, pred nanosom tankoslojnih zaključnih slojev, kitov in barvnih premazov

LASTNOSTI

- olajša nanos zaključni slojev
- večja oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- paroprepusten
- visoko koncentriran
- nanašati z valjčkom ali čopičem
- pripravljen za uporabo

PODROČJE UPORABE

Ceresit CT 16 olajša nanašanje tankoslojnih zaključnih slojev znotraj in zunaj objektov. Priporoča se za grundiranje armiranih slojev znotraj Ceresit Ceretherm ETICS (kompozitnih sistemov za zunanjo toplotno izolacijo) in tradicionalnih zaključnih slojev. Predpremaz CT 16 lahko nanašamo na površine ivernih plošč, mavčno-kartonskih plošč, mavčnih ometov, vseh vrst betona in močnih barvnih nanosov.

Predpremaz CT 16 bistveno zmanjša njeno vpojnost, kar preprečuje prehitro sušenje nanesenih izdelkov. Drobnih agregati, vključeni v CT 16, naredijo grundirane površine hrapave in odporne na praske.

Z nanosom predpremaza, se poveča oprijem zaključnih slojev, kitov in barv. Ta izdelek ima močne premazne lastnosti in naredi podlago učinkovito homogeno ter tako preprečuje nastajanje madežev na barvnih akrilnih, mineralnih, silikat-silikonskih, silikonskih in elastomernih

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti ravna, brez razpok, suha in brez snovi, ki zmanjšujejo oprijemljivost, kot so masti, bitumni, prah itd. Umazanijo in šibke plasti ter premaze iz vodnih in apnenih barv odstranite. Površino umijte z vodo. Luknje v ometu zapolnite npr. z izravnalno maso Ceresit CT 29 ali drugim podobno ustreznim izdelkom. Mavčne in druge vpojne podlage grundirajte z izdelkom CT 17 ali drugim podobnim izdelkom in počakajte okoli 2 uri.



UPORABA

Vsebino embalaže je treba premešati. Ne uporabljajte porjavelih posod in orodja.

Ne redčite barve! Priporoča se nanos CT 16 v enem sloju z valjčkom ali čopičem. Čas sušenja je cca. 3 ure. Orodje in sveže madeže je treba sprati z vodo.

PROSIMO UPOŠTEVAJTE

Predpremaz je treba nanašati pri temperaturi okolice in podlage od +5°C do +25°C in vlažnosti pod 80%.

V primeru stika z očmi jih je treba sprati z vodo in se posvetovati s splošnim zdravnikom.

OSTALE INFORMACIJE

V primeru predpremaza podlage za nanašanje tankoslojnih zaključnih slojev je priporočljiva uporaba CT 16 v barvi, ki ustreza barvi zaključnega sloja.

PAKIRANJE

Plastična vedra 10l.

PRIPOROČILA

Osnova: vodna disperzija umetnih smol z mineralnimi polnili

Gostota: pribl. 1.5 kg/dm³

Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C

Čas sušenja: pribl. 3 ure

Predpostavljena poraba: od 0,2 do 0,35 l/m²/ od 0,3 do 0,5 kg/m² odvisno od gladkosti in vpojnosti podlage

Rok uporabnosti/skladiščenje: do 12 mesecev od datuma proizvodnje, v kolikor je izdelek shranjen na hladnem in v originalni nepoškodovani embalaži.

Zaščitite pred zmrzaljo! Zaščitite pred direktno sončno svetlobo!

Ta izdelek ima referenčne dokumente:

- Certifikat BBA št. 14/5142,
- Potrdilo Irish Agreement Board št. 09/0340.

- Evropska tehnična ocena (ETA) v sistemih:

| Ceresit Ceretherm Sistem | Popular | Classic | Visage | Wool Classic | Universal EPS | Universal XPS | Universal MW |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ETA | 08/0309 | 09/0014 | 11/0395 | 09/0026 | 13/0535 | 13/0807 | 14/0127 |
| Certifikat | 1488-CPR-0382/Z | 1488-CPR-0439/Z | 1488-CPR-0370/Z | 1488-CPR-0440/Z | 1488-CPR-0457/Z | 1488-CPR-0456/Z | 1488-CPR-0362/Z |
| DoP | 00426 | 00420 | 00431 | 00424 | 00433 | 00434 | 00435 |

- Nacionalna tehnična presoja v sistemih:

| Ceresit Ceretherm Sistem | Popular | Classic | Reno | Wool Garage |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| TA | 15-6894/2013 + Annexes | 15-4397/2013 + Annexes | 15-8077/2009 + Annexes | 15-7956/2016 + Annexes |
| Certifikat | ITB-0068/Z | ITB-0109/Z | ITB-0701/Z | ITB-0320/Z |
| DoC | 00442 | 00440 | 00444 | 00448 |

Poleg zgornjih informacij je pomembno upoštevati ustrezne smernice, predpise in skupne standarde organizacij in trgovskih združenj. Te značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testiranju izdelkov. Za potrjene lastnosti in morebitne uporabe, ki niso navedene v tem informativnem listu, je potrebna naša pisna potrditev. Vsi podatki so pridobljeni pri temperaturi okolja in materiala + 23 ° C in 50% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče in da izdelek sam podleže lokalnim pogojem, kot sta količina in trdnost vode. Izdelek iz drugega kraja proizvodnje se lahko razlikuje.

Navedene informacije in zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov temeljijo na naših strokovnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo, kar je zunaj našega vpliva, priporočamo, da v vsakem primeru opravite zadostna testiranja, da preverite primernost naših izdelkov za njihovo uporabo. Pravne odgovornosti ni mogoče sprejeti na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnega koli ustnega nasveta, razen če gre za namen namerne kršitve zakona, malomarnosti ali poškodbe, smrti ali odgovornosti po splošnem zakonu o varnosti izdelkov.



Henkel Slovenija d.o.o.,
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor
E-mail: lepilamb@henkel.com
Tel: +38615830900, www.ceresit.si