

# CT 17

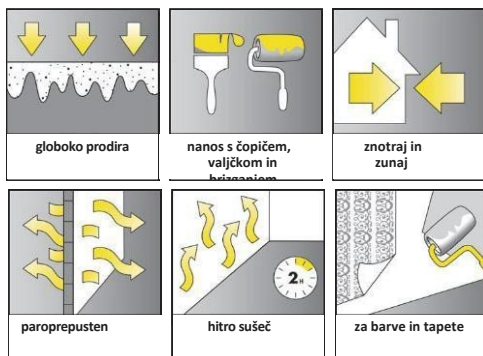


## \* Globinsko delujoč, hitro sušeč predpremaz

Izdelek za površinsko utrjevanje vseh vpojnih podlag

### LASTNOSTI

- za vse vpojne podlage
- krepí površino podlage
- podlaga ima zmanjšano vpojnost vode
- izboljša oprijem na podlago
- brez barve po sušenju
- zračen in paroprepusten
- olajša nanos naslednjih slojev, npr. lepila, kiti, zaključni premazi, talne obloge, barve



### PODROČJE UPORABE

Ceresit CT 17 Transparent se uporablja za grundiranje podlag (sten, tal, stropov) v notranjih in zunanjih prostorih pred polaganjem keramičnih ploščic, izravnavanjem tal, lepljenjem talnih oblog, lepljenjem tapet, polnjenjem, pleskanjem ali polaganjem toplotnoizolacijskih plošč. Predpremaz je brez topil. Podlage (vse vrste ometa, betona, estrihov, podlag za talno ogrevanje) premazane s Ceresit CT 17 Transparent zmanjšajo vpojnost vode, kar preprečuje masi, malti, lepilu za talne obloge, kitom, zaključnim premazom in barvam prehitro sušenje. Sredstvo prodre v podlago in nase veže agregatna zrna, ter tako utrdi površino podlage. Uporaba predpremazava Ceresit CT 17 Transparent pospeši delo. V primeru polaganja ploščic na suho cementno ali cementno-apneno podlago, morate počakati le 15 minut po nanosu predpremazava, preden lahko preidete na naslednjo fazo dela - polaganje ploščic z uporabo lepil Ceresit CM.



Če uporabljate Ceresit CT 17 Transparent na drugih vrstah podlag ali pod drugimi zaključnimi premazi počakajte, da se predpremaz popolnoma posuši, preden nadaljujete z naslednjo fazo dela. Uporaba Ceresit CT 17 Transparent je še posebej priporočljiva za mavčne, anhidritne in plinobetonke podlage. Primeren je tudi za grundiranje vlaknenih plošč in neobdelanih mavčnokartonskih plošč. Ceresit CT 17 Transparent je po sušenju brezbarven in ne obarva podlage. Za grundiranje podlag pod tankoslojne zaključne sloje, je treba uporabiti predpremaz Ceresit CT 16. Ceresit CT 17 Transparent se lahko uporablja tako v ekološki in energetsko varčni gradnji kot tudi v pasivnih objektih.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlage, ki jih je treba premazati s Ceresit CT 17 Transparent morajo biti suhe, nosilne in brez snovi, ki zmanjšujejo oprijem: maščobe, bitumen, prah itd. Odstraniti je treba umazanijo in sloje z nizko obstojnostjo. To velja tudi za obstoječe barve, ki jih je treba postrgati in sprati z vodo. Mavčne in anhidritne podlage ter močne barvne nanose, moramo pobrusiti z grobim brusnim papirjem, ter temeljito očistiti in posesati.

## UPORABA

Vsebino posode pred uporabo večkrat pretresite. Izdelek nanesite na podlago s čopičem ali valjčkom. Ceresit CT 17 Transparent se suši približno 2 uri. Predpremaz uporabljamo razredčen (1:1 z vodo) ali nerazredčen, odvisno od vrste in vpojnosti podlage. Pri grundiranju močno vpojnih in šibkih podlag lahko predpremaz razredčimo s čisto vodo v razmerju 1:1. Nadaljnje sloje Ceresit CT 17 Transparent nanesite brez redčenja izdelka po metodi mokro na mokro. Pri grundiranju podlag pred barvanjem lahko Ceresit CT 17 Transparent predpremaz razredčimo z vodo v razmerju 1:1. Orodje operite z vodo.

## OPOZORILO

Dela naj potekajo pri temperaturi okolja in podlage med +5°C in +25°C ter pri zračni vlagi pod 80%. V primeru stika z očmi temeljito sperite z obilo vode in se posvetujte z zdravnikom. Več informacij o izdelku se nahaja v tehničnem listu.

## SHRANJEVANJE

Do 12 mesecev od datuma proizvodnje pri skladiščenju na hladnem in v originalni, nepoškodovani embalaži. Zaščitite pred zmrzaljo!

## PAKIRANJE

5l in 10l kantica.

## EMBALAŽA IN ODPAD

Samo prazna embalaža se lahko reciklira. Odstranjevanje strjenih ostankov izdelka je možno z drugimi industrijskimi odpadki. Šifra odpadka: 080120.

## TEHNIČNI PODATKI

Osnova: vodna disperzija sintetične smole

Gostota: pribl. 1.0 kg/dm<sup>3</sup>

Barva: belkasta, po sušenju prozorna

Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C

Čas sušenja:

- pribl. 2 uri, odvisno od vpojnosti podlage in temperaturnih/vlažnih pogojev;
- pribl. 15 min. pri lepljenju keramičnih ploščic na suhe cementne in cementno-apnene podlage.

Nosilnost: od 0,1 do 0,5 l/m<sup>2</sup> odvisno od ravnosti in vpojnosti podlage.

Vsebnost HOS, kategorija A(h): 30g/l, izdelek ima max. 9,9 g/l.

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](mailto:lepilamb@henkel.com)  
Tel: +38615830900, [www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)