

CT 17

Predpremaz za vpojne podlage

Predpremaz za pripravo-ojačitev katerekoli vpojne podlage

LASTNOSTI

- ▶ ojača površino podlage
- ▶ zmanjša vpojnost površine
- ▶ izboljša oprijemljivost na podlago
- ▶ vodoodporen
- ▶ omogoča nanos naslednjega sloja (lepilo, kit, barvo,...)

PODROČJE UPORABE

Ceresit CT 17 se uporablja kot predpremaz za zunaj in znotraj preden npr. lepimo keramične ploščice, barvamo površino, pritrjujemo izolacijske plošče in drugo. CT 17 ne vsebuje topil. Ceresit CT 17 lahko uporabimo na podlage kot so beton, omet, mavčno-kartonske plošče, vlaknaste mavčne plošče, lahki beton, iverne plošče in stabilne barvne sloje. Z uporabo CT 17 je zmanjšana vpojnost površine in preprečeno prehitro sušenje nadaljnjih slojev zaradi vpojne podlage. Še posebej primerna je uporaba CT 17 za površine iz mavca in anhidritov. Prav tako je dobra rešitev za iverne plošče in ne-impregnirane mavčno-kartonske plošče. Uporaba CT 17 povzroči, da površina postane rumenkasta.

PRIPRAVA POVRŠINE

Površina, pripravljena za nanos CT 17 mora biti gladka, ravna, suha in ne sme vsebovati snovi, ki bi zmanjševale lepljivost: maščobe, bitumen, prah in drugo. Vsakršna umazanija ali krhek del podlage mora biti odstranjen, kot tudi staro lepilo ali stara prevleka. Površina mora biti oprana z vodo. Morebitne poškodbe ali razpoke v obstoječem ometu morajo biti zapolnjene in izravnane.

UPORABA

Pred uporabo izdelek dobro premešati. Ne uporabljati rjavčeve posode ali orodja. CT 17 se naj nanaša s pleškarskim valjčkom ali čopičem. Čas sušenja je približno 2 uri (odvisno od klimatskih pogojev). Predpremaz lahko redčimo z vodo v razmerju 1:1. V primeru zelo kritičnih, nestabilnih in močno vpojnih površin ga na



nesemo nerazredčenega. Orodje in sveže madeže očistiti z vodo.

OPOZORILA

Delovna temperatura okolja in podlage mora biti med +5 do +25°C, stopnja vlage v zraku pa manj kot 80%. Vsi navedeni podatki in informacije se nanašajo na izračun pri temperaturi +20°C in relativno stopnjo vlage v zraku 60%. Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Hraniti izven dosega otrok.

DRUGE INFORMACIJE

Tehnični podatki določajo področje uporabe materiala in način izvedbe, vendar ne morejo nadomestiti profesionalne priprave oziroma izvedbe. Poleg navedenih podatkov mora biti uporaba izvedena v skladu z gradnjo in načeli varnosti. Proizvajalec jamči za kvaliteto izdelka. Pravilna in uspešna uporaba tega izdelka je v domeni vsakega posameznega uporabnika in proizvajalec oziroma distributer nima vpliva na pogoje in pravilno uporabo izdelka. V primeru dvoma, priporočamo individualno predhodno testiranje, s katerim preverite ustreznost izdelka. Z izdajo tega tehničnega lista vse prejšnje izdaje niso več veljavne.

SKLADIŠČENJE

Življenjska doba izdelka je do 12 mesecev od datuma proizvodnje. Hraniti na suhem in hladnem ter v originalno zapakirani in nepoškodovani embalaži. **Zaščititi pred mrazom!**

PAKIRANJE

Plastenka – 2 l.

TEHNIČNI PODATKI

Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol

Specifična teža: približno 1,0 kg/dm³

Delovna temperatura: od +5°C do +25°C

Čas sušenja:

približno 2 uri, odvisno od vlage in temperature zraka

Poraba:

od 0,1 do 0,5 l/m², odvisno od gladkosti in vpojnosti površine

Distributer za SLO:
Henkel Slovenija d.o.o.
Industrijska ulica 23
2506 MARIBOR
SLOVENIJA
www.ceresit.si