

CT 16

Osnovni predpremaz

LASTNOSTI

- ▶ olajša nanašanje ometov
- ▶ nanašamo ga s čopičem ali valjčkom
- ▶ poveča oprijemljivost na podlago

PODROČJA UPORABE

Za grundiranje sloja, armiranega z mrežo, pri izvedbi toplotne izolacije zgradb po lahkem mokrem postopku v sistemih toplotne izolacije Ceresit Ceretherm ter za grundiranje običajnih ometov, ivernih plošč, mavčno-kartonskih plošč, mavčnih ometov, vseh vrst betona in stabilnih barvnih slojev. CT 16 zmanjša vpijanje v podlago, olajša nanašanje tankoslojnih silikatnih ometov, izravnalnih mas in barv ter poveča njihovo oprijemljivost na podlago. Ima dobro razlivenost, poenoti podlago in tako prepreči nastajanje madežev na akrilnih, mineralnih, silikatno-silikonskih in silikatnih ometih – priporočamo, da uporabite CT 16 barvno usklajen z ometom. Za notranjo in zunanjo uporabo.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti ravna, brez razpok, suha in brez snovi, ki zmanjšujejo oprijemljivost, kot so masti, bitumni, prah itn. Umazanijo in šibke plasti ter prevleke iz vodenih 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

Premešajte predpremaz v embalaži. Ne uporabljajte porjavelih posod in orodja. Z valjčkom ali čopičem nanesite samo eno enakomerno plast CT 16. Čas sušenja CT 16 je okoli 3 ure. Orodje in sveže madeže umijte z vodo.

OPOZORILO

Dela izvajajte pri temperaturi okolja in podlage nad +5 °C in pod +25 °C ter pri zračni vlažnosti pod 80 %. Za podrobnejše podatke o izdelku glejte njegov tehnični list.

SKLADIŠČENJE

Do 18 mesecev od datuma proizvodnje pri skladiščenju v hladnem prostoru v originalni nepoškodovani embalaži.



Ščititi pred mrazom!

TEHNIČNI PODATKI

Gostota: okoli 1,5 kg/dm³

Čas sušenja: okoli 3 ure

Poraba: od 0,2 do 0,5 l/m² odvisno od ravnosti in vpojnosti podlage.


Vsebnost hlapnih organskih spojin kat. A.3 2007 – 75 g/l, 2010 – 40g/l izdelek vsebuje največ 16,7g/l.

Izdelek ima naslednje referenčne dokumente:

- Evropsko tehnično soglasje ETA v sistemih:

System Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)
ETA	08/0309	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096
Potrdilo	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W
LoS: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09/ES izdano 09.03.2009	Classic /1/09/ES izdano 09.03.2009	Classic (R) EC 1 izdano 25.01.2010	Classic (B) EC 1 izdano 13.05.2009	Classic (S) EC 1 izdano 27.01.2010

Sistem Ceresit Ceretherm Wool	Classic	Classic (R)
ETA	09/0026	09/0360
Potrdilo	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W
LoS: Ceresit Ceretherm Wool	Classic /1/10/ES izdano 04.01.2010	Classic (R) EC 3 izdano 25.01.2010

						
1488						
Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41						
09, 10						
1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W
ETA: 08/0309	ETA: 09/0014	ETA: 09/0095	ETA: 09/0097	ETA: 09/0096	ETA: 09/0026	ETA: 09/0360
Večplastni sistem toplotne izolacije z ometi Ceresit Ceretherm						
Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Wool Classic	Wool Classic (R)
ETAG 004						

- Tehnična soglasja v sistemih:

Sistem Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Express	Reno	Wool Classic	Wool Garage
TS	15-6894 /2008	15-4397 /2008	15-7152 /2010	15-8077 /2009	15-3717 /2008	15-7956 /2009
Potrdilo	ITB-068/Z	ITB-109/Z	ITB-173/Z	ITB-355/Z	ITB-110/Z	ITB-320/Z
LoS: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09 izdano 02.02.2009	Classic /1/09 izdano 02.02.2009	Express /2/10 izdano 15.09.2010	Reno /2/10 izdano 15.07.2010	Wool Classic /1/09 izdano 02.02.2009	Wool Classic /1/09 izdano 26.03.2009



Distributer za SLO:

Henkel Slovenija d.o.o.
Industrijska ulica 23
2506 MARIBOR
SLOVENIJA
www.ceresit.si