

CT 175

Silikatno-silikonski zaključni omet

Žlebičasta struktura, zrna 2,0 mm



Etiketa št. CT 175
11.11

LASTNOSTI

- ▶ paroprepusten in z nizko vpojnostjo
- ▶ odporen na poškodbe in vremenske pogoje

PODROČJA UPORABE

Omet v obliki disperzije pripravljen za takojšnjo uporabo. Za izdelavo tankoslojnih ometov na betonskih podlagah in običajnih ometih. CT 175 se lahko uporablja kot zaključni omet v večplastnih sistemih zunanje toplotne izolacije stavb Ceresit Ceretherm (ETICS) z uporabo stiropornih plošč in kamene volne. Znotraj stavb se lahko uporablja na mavčnih podlagah ter ivernih in mavčno-kartonskih ploščah.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti ravna, nosilna, suha in brez masti, bitumov, prahu in drugih snovi, ki zmanjšajo oprijemljivost. Obstoječo umazanijo, šibke plasti in prevleke iz elastičnih, apnenih in vodenih barv popolnoma odstranite. Neravne in poškodovane površine najprej izravnajte in popravite npr. s površinskim polnilom CT 29 ali podobno ustreznim izdelkom. Podlago grundirajte s pripravkom Ceresit CT 16, barvno usklajenim s CT 175. Vpojne podlage najprej grundirajte s pripravkom CT 17 ali podobno ustreznim izdelkom, dve uri potem pa še s predpremazom CT 16. CT 175 nanašajte šele potem, ko se predpremaz CT 16 popolnoma posuši.

UPORABA

Natančno premešajte pripravek v embalaži. Po potrebi lahko dodate največ 1% čiste vode in ponovno premešate. Na podlago s pomočjo jeklene gladilne žlice nanesite enakomerno plast CT 175 na debelino enega zrna. Nato s plastično gladilko, ki jo držite vzporedno s površino, naredite strukturo ometa enotno. Odvisno od smeri premikanja gladilke lahko dobimo krožne, vodoravne ali navpične praske, ki jih povzročijo zrna agregata. **Ometa ne škropite z vodo!** Eno površino obdelujte brez premorov, ob tem ohranite enako konsistenco pripravka in isto številko proizvodne serije, navedeno na vsaki embalaži.

OPOZORILO

Dela izvajajte v suhem okolju, pri temperaturi okolja in podlage nad +5 °C in pod +25 °C. Izigibajte se prehitremu sušenju ometa. Dokler omet ni popolnoma suh, ga zaščitite pred dežjem. Priporočamo, da na gradbene odre namestite zaščitne ponjave. Ne uporabljajte porjavelih posod in orodja. Orodje in sveže madeže umijte z vodo, trde ostanke strjenega ometa pa odstranite mehansko. Ostanke izdelka odstranjujte v skladu s predpisi o nevarnih odpadkih. Embalažo izpraznite in oddajte v reciklažo.

V primeru stika z očmi jih izpirajte z obilo vode in se obrnite na zdravnika. Za podrobnejše podatke o izdelku glejte njegov tehnični list. Poleg zgoraj navedenih navodil, dela izvajajte v skladu s pravili gradbene stroke in načeli varnosti in zdravja pri delu. V primeru dvoma se obrnite na tehničnega svetovalca podjetja Henkel ali izdelek najprej testirajte.

SKLADIŠČENJE

Do 12 mesecev od datuma proizvodnje (številka proizvodne serije in datum proizvodnje sta na embalaži) pri skladiščenju v hladnem prostoru v originalni nepoškodovani embalaži.

Ščititi pred mrazom!

TEHNIČNI PODATKI

Gostota: okoli 1,75 kg/dm³

Čas sušenja: okoli 15 min

Odpornost na dež: po okoli 24 urah

Približna poraba:
CT 175 2,0 mm okoli 2,7 kg/m²

Izdelek ima naslednje referenčne dokumente:

- Dovoljenje Ministra za zdravje št. 3053/07 za promet z biocidom;
- Evropsko tehnično soglasje ETA v sistemih:

Sistem Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Premium	Premium (B)
--------------------------	---------	---------	-------------	-------------	-------------	---------	-------------

ETA	08/0309	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	08/0308	09/0137
Potrdilo	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/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	Premium /1/09/ES izdano 09.03.2009	Premium (B) EC 2 izdano 13.05.2009

0,009 g – 2-oktil-izotiazol-3(2H)-on,

Sistem Ceresit Ceretherm Wool	Classic	Classic (R)	Premium
ETA	09/0026	09/0360	09/0037
Potrdilo	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W	1488-CPD-0126/W
LOS: Ceresit Ceretherm Wool	Classic /1/10/ES izdano 04.01.2010	Classic (R) EC 3 izdano 25.01.2010	Premium /1/10/ES izdano 04.01.2010



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-0103/W	1488-CPD-0109/W	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W	1488-CPD-0126/W
ETA: 08/0309	ETA: 09/0014	ETA: 09/0095	ETA: 09/0097	ETA: 09/0096	ETA: 08/0308	ETA: 09/0137	ETA: 09/0026	ETA: 09/0360	ETA: 09/0037
Večplastni sistem toplotne izolacije z ometi Ceresit Ceretherm									
Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Premium	Premium (B)	Wool Classic	Wool Classic (R)	Wool Premium
ETAG 004									

- Tehnična soglasja v sistemih:

Sistem Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Premium	Express	Reno	Wool Classic	Wool Premium
TS	15-6894 /2008	15-4397 /2008	15-6986 /2008	15-7152 /2010	15-8077 /2009	15-3717 /2008	15-7099 /2008
Potrdilo	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0108/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z	ITB-0159/Z
LOS: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09 izdano 02.02.2009	Classic /1/09 izdano 02.02.2009	Popular /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	Popular /1/09 izdano 02.02.2009



1000 g izdelka vsebuje:

- 0,3 g – terbutrin,
- 0,1 g – cinkov piriton,

Distributer za SLO:

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