

CT 60

**Akrilni zaključni omet,
zaglajena struktura**
zrna 1,5 mm; 2,0 mm in 2,5 mm

LASTNOSTI

- ▶ odporen na poškodbe in vremenske pogoje
- ▶ slabo vpojen in zelo elastičen

PODROČJA UPORABE

Za izdelavo tankoslojnih ometov na betonskih podlagah in običajnih ometih.

CT 60 se lahko uporablja kot zaključni omet v sestavljenih sistemih zunanje toplotne izolacije stavb Ceresit Ceretherm (ETICS) z uporabo stiropornih plošč. 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 prijemljivost. 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 drugim podobnim ustreznim izdelkom. Podlago grundirajte s pripravkom Ceresit CT 16, barvno usklajenim s CT 60. Vpojne podlage najprej grundirajte s pripravkom CT 17 ali drugim podobnim izdelkom, dve uri potem pa še s predpremazom CT 16. CT 60 nanašajte šele potem, ko se predpremaz popolnoma posuši.

UPORABA

Izdelek je pripravljen za takojšnjo uporabo. Natančno premešajte vsebino embalaže. Po potrebi lahko dodate največ 1% čiste vode in ponovno premešate. Na podlago nanesite enakomerno plast CT 60 na debelino enega zrna. Nato s krožnimi gibi plastične gladilke naredite teksturo ometa enotno. **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. Izogibajte 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, ostanke strjenega ometa pa odstranite mehansko. V primeru stika z očmi jih izpirajte z obilo vode in se obrnite na zdravnika. Za podrobnejše podatke o izdelku glejte njegov tehnični list.

SKLADIŠČENJE

Do 18 mesecev od datuma proizvodnje (številka proizvodne serije in datum proizvodnje sta na embalaži) pri skladiščanju v hladnem prostoru v originalni nepoškodovani embalaži.

Ščititi pred mrazom!

PAKIRANJE IN ODPADKI

Plastična embalaža (PP), neto teža 25 kg. Popolnoma izpraznjene embalaže oddajte v reciklažo, ostanke materiala pa zberite in posredujte specializiranemu podjetju, pooblaščenemu za odstranjevanje tovrstnih odpadkov.

TEHNIČNI PODATKI

Gostota: okoli 1,6 kg/dm³

Čas sušenja: okoli 15 min

Odpornost na dež: po okoli 24 urah

Približna poraba:


| | |
|--------------|---------------------------------|
| CT 60 1,5 mm | okoli 2,5 kg/m ² |
| CT 60 2,0 mm | od 3,1 do 3,3 kg/m ² |
| CT 60 2,5 mm | od 3,8 do 4,0 kg/m ² |

Izdelek ima naslednje referenčne dokumente:

- Dovoljenje Ministra za zdravje št. 3308/07 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 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | | | | | | |
| 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 |
| ETA: 08/0309 | ETA: 09/0014 | ETA: 09/0095 | ETA: 09/0097 | ETA: 09/0096 | ETA: 08/0308 | ETA: 09/0137 |
| Večplastni sistem toplotne izolacije z ometi Ceresit Ceretherm | | | | | | |
| Popular | Classic | Classic (R) | Classic (B) | Classic (S) | Premium | Premium (B) |
| ETAG 004 | | | | | | |

- Tehnična soglasja v sistemih:

| Sistem Ceresit Ceretherm | Popular | Classic | Premium | Express | Reno |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| TS | 15-6894 /2008 | 15-4397 /2008 | 15-6986 /2008 | 15-7152/2010 | 15-8077/2009 |
| Potrdilo | ITB-0068/Z | ITB-0109/Z | ITB-0108/Z | ITB-0173/Z | ITB-355/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 15.07.2009 |



1000 g izdelka vsebuje:

- 0,02 g – terbutrin,
- 0,2 g – cinkov piriton,
- 0,009 g – 2-oktil-izotiazol-3(2H)-on.

Distributer za SLO:

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