

# CT 73

Etiketa št.  
CT 7311.11

## Silikatni zaključni omet, žlebičasta struktura, zrna 2,0 mm

### LASTNOSTI

- ▶ paroprepusten
- ▶ zelo trajen
- ▶ odporen na glive, alge in plesni

### PODROČJA UPORABE

Za izdelavo tankoslojnih ometov na betonskih podlagah in običajnih ometih. Znotraj stavb tudi na mavčnih podlagah in ivernih ploščah, mavčno-kartonskih ploščah itn.

CT 73 se lahko uporablja tudi kot zaključni omet v večplastnih sistemih zunanje toplotne izolacije stavb Ceresit Ceretherm (ETICS) z uporabo stiropornih plošč in kamene volne. Primeren zlasti za pregrade, kjer je potrebna visoka paroprepustnost.

### 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. z izravnalno maso CT 29 ali ustrezno podobnim izdelkom. Podlago grundirajte s pripravkom Ceresit CT 15, barvno usklajenim z ometom. Vpojne podlage najprej grundirajte s pripravkom CT 17 ali ustrezno podobnim izdelkom, dve uri potem pa še s predpremazom CT 15. CT 73 nanašajte šele potem, ko se predpremaz popolnoma posuši.

### UPORABA

Izdelek je pripravljen za takojšnjo uporabo. Natančno premešajte vsebino embalaže. Na podlago s pomočjo jeklene gladilne žlice nanesite enakomerno plast CT 73 na debelino enega zrna. Nato s plastično gladilno žlico, ki jo držite vzporedno s površino, naredite strukturo ometa enotno. Odvisno od smeri premikanja gladilke lahko dobimo krožne, vodoravne ali navpične praske. **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 Ometa ne nanašajte na zelo osončene stene, izveden omet zaščitite pred prehitrim presihanjem. Dokler omet ni popolnoma suh, ga zaščitite pred dežjem. Priporočamo, da na gradbene odre namestite zaščitne ponjave. 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 več informacij o izdelku glejte njegov tehnični list.

### 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!**

### 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 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

Čas sušenja: okoli 15 min

Odpornost na dež: od 24 do 48 ur  
odvisno od temperature

Približna poraba:  
CT 73 2,0 mm od 2,5 do 2,7 kg/m<sup>2</sup>

Izdelek ima naslednje referenčne dokumente:

- Dovoljenje Ministra za zdravje št. 3311/07 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 |

| Sistem Ceresit Ceretherm Wool | Classic   | Classic (R) | Premium   |
|-------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| ETA                           | 09/0026   | 09/0360     | 09/0037   |
| Potrdilo                      | 1488-CPD- | 1488-CPD-   | 1488-CPD- |

|                             |                                    |                                    |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                             | 0127/W                             | 0128/W                             | 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:

| System 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 | Wool Premium /1/09 izdano 02.02.2009 |



**1000 g izdelka vsebuje:**

- 0,03 g – terbutrin,
- 0,3 g – cinkov piriton,
- 0,013 g – 2-oktil-izotiazol-3(2H)-on.

## Distributer za SLO:

Henkel Slovenija d.o.o.  
Industrijska ulica 23  
2506 MARIBOR  
SLOVENIJA  
[www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)