

CT 74

**Silikonski zaključni omet,
zaglajena struktura,
zrna 1,5 mm in 2,5 mm**



Etiketa št.
CT 74 11.11

LASTNOSTI

- ▶ odporen na umazanijo
- ▶ odporen na mehanske poškodbe
- ▶ zelo obstojne barve

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 74 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 podobno ustreznim izdelkom. Podlago grundirajte s pripravkom Ceresit CT 16, barvno usklajenim z ometom. Vpojne podlage najprej grundirajte s pripravkom CT 17 ali podobno ustreznim izdelkom, dve uri potem pa še s predpremazom CT 16. CT 74 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 74 na debelino enega zrna. Nato s krožnimi gibi plastične gladilne žlice, ki jo držite vzporedno s površino podlage, naredite strukturo ometa enotno tako, da so zrna agregata tesno drugo ob drugem. **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 podrobnejše podatke 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/dm³

Čas sušenja: okoli 15 min

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

Približna poraba:

CT 74 1,5 mm od 2,1 do 2,5 kg/m²
CT 74 2,5 mm od 3,8 do 4,0 kg/m²

Izdelek ima naslednje referenčne dokumente:

- Dovoljenje Ministra za zdravje št. 3320/07 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- 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	Wool Premium /1/09 izdano 02.02. 2009



1000 g izdelka vsebuje:

0,028 g	– terbutrin,
0,28 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