

CT 60 ZIMA

Akrilni zaključni omet, zaglajena struktura – zimska različica, zrna 1,5 mm in 2,5 mm

LASTNOSTI

- ▶ omogoča izvajanje del pri nižjih temperaturah
- ▶ paroprepusten in vodoodbojen
- ▶ odporen na vremenske vplive

PODROČJA UPORABE

Omet Ceresit CT 60 ZIMA je namenjen za izvajanje tankoslojnih ometov na betonskih podlagah, običajnih ometih itn.

CT 60 ZIMA se lahko uporablja kot zaključni omet v sestavljenih sistemih zunanje toplotne izolacije stavb Ceresit Ceretherm WINTER (ETICS) z uporabo stiropornih plošč. Lastnosti ometa omogočajo izvajanje del v pogojih mile zime, ko je temperatura vsaj 0 °C, po 8 urah od uporabe pa se dopušča padec temperature do -5 °C.

PRIPRAVA PODLAGE

Površine, na katere želite nanesti omet CT 60 ZIMA, ne smejo biti pokrite z ivjem, ledom ali snegom.

Podlaga mora biti ravna, trdna, suha in brez masti, bitumov, prahu in drugih snovi, ki zmanjšajo oprijemljivost:

- cementni in cementno-apneni ometi (stari nad 28 dni, vlažnost ≤ 4%), beton (star nad 3 mesece, vlažnost ≤ 4%) – grundirani z osnovnim predpremazom Ceresit CT 16 ZIMA,
- sloji, armirani s stekleno mrežico, izvedene iz malte CT 85 ZIMA (stare nad 4 dni) – grundirani z osnovnim predpremazom Ceresit CT 16.

Vpojne podlage najprej grundirajte s pripravkom CT 17, vsaj dve uri potem pa še s predpremazom CT 16 ZIMA. Priporočamo, da uporabite pripravek CT 16 ZIMA, barvno usklajen z ometom. Omet CT 60 ZIMA lahko nanašate potem, ko se osnovni predpremaz CT 16 ZIMA popolnoma posuši (vsaj 12 ur).

UPORABA

Natančno premešajte vsebino embalaže.

Na podlago s pomočjo jeklene gladilne žlice nanesite enakomerno plast CT 60 ZIMA na debelino enega zrna. Nato s krožnimi gibi plastične gladilne žlice 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. Ne uporabljajte porjavelih posod in orodja.

OPOZORILO

Ometa ne nanašajte na stene, pokrite z ivjem, ledom ali snegom.

Omet CT 60 ZIMA lahko uporabljamo pri temperaturi okolja in podlage od 0 °C do +15 °C; omet postaja odporen proti dežju po okoli 8 urah od uporabe. Med nanašanjem ometa in vsaj 48 potem je omet nujno treba zaščititi s ponjavami na zidarskem odru. Če za naslednje 3 dni napovedujejo padec temperature pod -5 °C, izdelka ne uporabljajte. Če temperatura pade med izvajanjem izolacijskih del in jih je nujno treba dokončati, se dopušča nanos ometa CT 60 ZIMA na prej pripravljen sloj iz malte CT 85, armiran s stekleno mrežico in grundiran z osnovnim predpremazom CT 16 ZIMA. 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 pri skladiščenju v hladnem prostoru v originalni nepoškodovani embalaži. **Ščititi pred mrazom!**

TEHNIČNI PODATKI

Osnova: vodna disperzija sintetičnih smol z mineralnimi polnili in pigmenti

Gostota: 1,75 kg/m³

Temperatura uporabe: od 0 °C do +15 °C

Približna poraba:

CT 60 1,5 mm okoli 2,5 kg/m²
CT 60 2,5 mm od 3,8 do 4,0 kg/m²

Izdelek ima naslednji referenčni dokument:

- Tehnično soglasje v sistemu:

Sistem Ceresit Ceretherm	Winter
TS	15-7153/2007
Potrdilo	ITB-0152/Z
NOT: Ceresit Ceretherm	Winter/1/09 izdano 02.02.2009



Distributer za SLO:

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