

malte

## THERMOG 02

Malta za topotnoizolacijsko gra-  
dnjo razred M5



### Opis izdelka

Suhi pripravljeni izdelek na osnovi izbranih in lahkih agregatov, hidratiziranega apna, hidravličnega veziva, pretežno hidravličnega apna in posebnih dodatkov.

### Dobava in skladščenje

THERMOG 02 se dobavi v razsuti obliki v 22 m<sup>3</sup> silosu. Porabite do roka trajanja, navedenega na vreči.

### Priprava podlag in načini nanosa

Podlaga mora biti čista, brez prahu, eflorescence, olja in maščobe. Pri višjih temperaturah opeko pred nanosom dobro namočite. Pri nanosu najprej nastavite merilnik pretoka na mešalniku, da dosežete optimalno gostoto. Nanesite potem, ko ste s svinčnico ugotovili, da so stene ravne. Vsak element morate pravilno podložiti. Pri nanosu malto razmažite v trakovih po zunanjosti topotnoizolacijske opeke in pazite, da pasova malte nista v stiku.

### Možnosti uporabe

THERMOG 02 je gradbena malta za vse vrste notranje in zunanje gradnje, pri kateri se uporablja topotno izolacijska opeka ali betonski bloki z izolacijskim agregatom. Zaradi visoke mehanske trdnosti je primerna tudi za pozidavo nosilnih sten. Ne uporabljajte na porobenskih blokih, mavčnih podlagah ali za vidno gradnjo.

### Lastnosti

Topotnoizolacijske elemente, uporabljene za dvigovanje notranjih in zunanjih sten, kot je porozna opeka, topotnoizolacijski bloki itd., morate natančno prekriti s pripravljeno malto tipa THERMOG 02 izdelovalca Fornaci Calce Grigolin. To je pripravljen suh izdelek na osnovi izbranega agregata, lahkih agregatov, zračnih in hidravličnih veziv ter posebnih dodatkov za boljšo obdelavo in oprijem. To malto nanašate na bloke v dveh ločenih pasovih, da zmanjšate možnost nastanka topotnih mostov na minimum.

"Navedeni podatki se nanašajo na kontrolo kakovosti v standardiziranih vremenskih pogojih. Praktična uporaba na gradbišču lahko glede na delovne pogoje da občutno spremeni rezultate, zato so podatki na tehničnem listu zgolj okvirni, saj mora uporabnik vedno preveriti, da izdelek uporablja na ustrezni način in prevzema odgovornost za posledice uporabe. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si pridrži pravico do kakršnihkoli tehničnih sprememb brez vnaprejšnjega obvestila."

### Tehnični podatki v skladu s standardom UNI EN 998-2

Gostota	1100±1200 kg/m <sup>3</sup> določena v prostem padu
Maksimalni premer	3 mm
Odprtci čas	2 h
Voda v mešanici	približno 30-32%
Higrometrično krčenje	0,5 mm/m
Minimalna debelina nanosa	0,5 cm
Vsebnost kloridov	< 0,01%
Začetna pretržna trdnost	0,15 N/mm <sup>2</sup> (vrednost po tabeli)
Mehanska upogibna trdnost po 28 dneh	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna mehanska trdnost po 28 dneh (kategorija M5)	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Ognjevarnost	razred A1
Odpornost na difuzijo vodne pare $\mu$	5/20 (vrednost po tabeli)
Toplotna prevodnost $\lambda$	0,34 W/mK (vrednost po tabeli)

### Opozorila

Izdelka THERMOROG 02 ne mešajte z drugimi snovmi. Pazite, da v fazi oprijema ne pride do večjih temperaturnih nihanj. Izdelek zaščitite pred zmrzljavo in hitrim sušenjem. Odsvetujemo uporabo izdelka THERMOG 02 pri temperaturah pod +5°C in nad +30°C. Pred nanosom površine dobro namočite. Ne nanašajte na zmrznjeno podlago.

