

malty

## THERMOG 02

Tepelně izolační zdící malta třída M5



### Popis výrobku

Suchá maltová směs na bázi vybraných a odlehčených inertních materiálů, hydraulického pojiva, čisté hydraulického vápna a specifických přísad.

### Balení a skladování

THERMOG 02 se dodává nebalený v silech po 22 m<sup>3</sup> a v pytlích na paletě, ovinuté fólií. Skladujte na chladném a suchém místě, bez průvanu. Obal udržujte nepoškozený. Spotřebujte do data uvedeného na pytli.

### Příprava podkladů a způsob nanášení

Omítané plochy musí být bez prachu, výkvetu solí, olejů a tuků. Při vysokých teplotách se doporučuje před omítáním zdivo z pálených cihel rádně navlhčit. Při aplikaci postupujte takto: nastavte průtokomér mícháče až na dosažení optimální konzistence; po umístění a montáži vodováhy a olívka pečlivě naneste na každý stavební prvek a pokračujte ve zdění. Při aplikaci maltu naneste v pásech podle venkovní části tepelně izolační cihel a pečlivě zamezte styčným bodům mezi dvěma pruhy malty.

### Oblasti použití

THERMOG 02 je zdící malta, která se používá ve všech typech venkovních a vnitřních zdí, kde se používají tepelně izolační cihly nebo betonové bloky s izo-

lačním inertním materiélem. S ohledem na vysokou mechanickou odolnost je vhodná i pro nosné zdivo. Nepoužívejte pro bloky z pěnobetonu, sádrové podklady ani pro pohledové zdivo.

### Shrnutí

Tepelně izolační stavební prvky používané pro zdění zdí jak vnitřních, tak venkovních, jako porézní cihly, tepelně izolační tvárnice atd. se musí pečlivě spojit předmíchanou maltou typu THERMOG 02 od firmy Fornaci Calce Grigolin, suchou maltovou směsí na bázi vybraných lehkých inertních materiálů, vzdušných a hydraulických pojiv a speciálních přísad pro zlepšení zpracovatelnosti a přilnavosti. Tato malta se nanáší na stavební prvky tak, aby vznikly dva oddělené pruhy a na minimum se snížila možnost tvorby tepelných mostů.

### Technické údaje podle normy UNI EN 998-2

Specifická hmotnost	1100÷1200 kg/m <sup>3</sup>
Maximální zrnitost	3 mm
Doba použitelnosti	2 h
Voda ve hmotě	asi 30-32%
Hygrometrické smrštění	0,5 mm/m
Minimální nanášená síla vrstvy	0,5 cm
Obsah chloridů	< 0,01%
Počáteční pevnost ve střihu	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulková hodnota)
Mech. odolnost v ohybu po 28 dnech	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Mech. odolnost v tlaku po 28 dnech (kat. M5)	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Ohnivzdornost	třída A1
Paropropustnost $\mu$	5/20 (tabulková hodnota)
Tepelná vodivost $\lambda$	0,34 W/mK (tabulková hodnota)

### Upozornění

THERMOG 02 nemíchejte s jinými hmotami. Zamezte silným tepelným výkyvům během tuhnutí. Chraňte před mrazem a rychlým schnutím. Doporučujeme nepoužívat THERMOG 02 při teplotách pod +5°C a nad +30°C. Před nanášením podklad namočte. Nenanášejte na zmrzlé podklady.

