

## Murovacie malty

### Murovacια malta TERCA KLINKER

#### Použitie

Murovacια malta TERCA Klinker určená na zhotovenie všetkých druhov pohľadového muriva v exteriéri a interiéri z licových tehál s nízkou nasiakavosťou (menej ako 8%) TERCA Klinker.

#### Výhody

- stála a nemenná receptúra pri výrobe
- zaručené vlastnosti
- ľahká manipulácia a úsporné skladovanie
- jednoduché spracovanie
- úspora času

#### Technické údaje

- maximálna veľkosť zrna 4 mm
- pevnosť v tlaku (28 d) > 5,0 N/mm<sup>2</sup>
- pevnosť v ťahu pri ohybe (28 d) > 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- súčiniteľ tepelnej vodivosti ( $\lambda$ ) 0,80 W/mK
- výdatnosť cca 15 l čerstvej malty z 1 vreca

#### Spôsob dodávky

Na EUR-paletách, vrecované a fóliované, 1 vrece á 25 kg, 48 vriec na palete.

#### Spracovanie

##### 1. Miešanie

Neprimiešavať žiadne iné materiály. Miešať pomocou samospádovej alebo kontinuálnej miešačky.

Pri miešaní v samospádovej miešačke vsypať obsah vreca do cca. 5 litrov vody. Doba miešania 2 - 3 minúty. Vždy zamiešať celý obsah vreca.

Pri miešaní v kontinuálnej miešačke riadi pridávanie vody dávkovacie zariadenie podľa požadovanej konzistencie malty.

Čerstvú maltu je potrebné spracovať v priebehu 1 - 2 hodín v závislosti od klimatických podmienok.

##### 2. Murovanie

Pri zhotovovaní pohľadového muriva sa malta TERCA Klinker nanáša celoplošne, aby boli úplne vyplnené ložné škáry. Po zatuhnutí sa prebytočná malta z povrchu škár odstráni vyhladením. Pri murovaní je potrebné dodržiavať ustanovenia technických noriem a bežné remeselné a spracovateľské zásady.

##### 3. Upozornenie

Počas spracovania a tuhnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C. Ako zámesová voda sa používa čistá voda z verejnej vodovodnej siete.



Murovacια malta  
TERCA KLINKER