

TERCA KLINKER malta TERCA STANDARD malta SEIFERT spárovací malta



Použití

Minerální vápenocementové malty pro zdění a zároveň spárování pohledového zdiva z lícových cihel a pásků **KLINKER** a **TERCA** firmy Wienerberger určené pro vnitřní i vnější prostředí, spárovací malta **SEIFERT** pro dodatečné spárování lícového zdiva.

Výhody

- trvanlivost/mrazuvzdornost
- snadné a rychlé zdění a spárování
- dokonalý vzhled
- hygienicky nezávadné
- škála 23 barev a odstínů

Složení

hydraulické pojivo, omítkový písek, přísady, u spárovací malty minerální barvivo

Technické údaje:

TERCA KLINKER malta je určena pro zdění lícových cihel s nasákavostí do 8 % (lícovky **KLINKER**).

- maximální zrnitost 4 mm
- třída objemové hmotnosti:
 - suché směsi 1,7 kg/dm³
 - hot. směsi po zatvrdnutí 1,9 kg/dm³
- pevnost v tlaku (28 dní) ≥ 5 N/mm²
- pevnost v tahu za ohybu (28 dní) $\geq 1,5$ N/mm²
- potřeba vody cca 5 l vody/25 kg suché směsi
- vydatnost min. 15 l hotové malty/25 kg suché směsi
- doba zpracovatelnosti cca 1-2 hod.
- souč. tepel. vodivosti 0,80 W/m.K

TERCA STANDARD malta je určena pro zdění lícových cihel s nasákavostí nad 8 % (lícovky **TERCA**).

- maximální zrnitost 1 mm
- třída objemové hmotnosti:
 - suché směsi 1,7 kg/dm³
 - hot. směsi po zatvrdnutí 1,9 kg/dm³
- pevnost v tlaku (28 dní) ≥ 5 N/mm²
- pevnost v tahu za ohybu (28 dní) $\geq 1,5$ N/mm²
- potřeba vody cca 5 l vody/25 kg suché směsi
- vydatnost min. 15 l hotové malty/25 kg suché směsi
- doba zpracovatelnosti cca 1-2 hod.
- souč. tepel. vodivosti 0,80 W/m.K

SEIFERT spárovací malta

- maximální zrnitost 0,6 mm
- pevnost v tlaku (28 dní) ≥ 15 N/mm²
- pevnost v tahu za ohybu (28 dní) ≥ 3 N/mm²
- potřeba vody cca 4 l vody/25 kg suché směsi
- doba zpracovatelnosti cca 2 hod. při +20 °C
- teplota při spárování +5 °C až +27 °C

Dodávka

Malty **TERCA KLINKER** a **TERCA STANDARD** jsou dodávány v pytlích o hmotnosti 25 kg, zafóliovaných na vratných paletách rozměrů 1200 x 800 mm.

- počet pytlů 48 ks/pal
- hmotnost palety cca 1230 kg

Spárovací malta **SEIFERT** se dodává v pytlích o hmotnosti 25 kg na vratných paletách **SEIFERT** rozměrů 1200 x 1000 mm.

- počet pytlů 50 ks/pal
- hmotnost palety cca 1280 kg

Skladování pytlů

V suchu na dřevěném roštu, použitelnost nejméně 6 měsíců.

Bezpečnost práce

V čerstvém stavu reaguje alkalicky. Chraňte oči, při zasažení vypláchněte proudem vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém (vyreagovaném) stavu je výrobek neškodný.

Zpracování

1. Příprava malty

Do samospádové míchačky nalijte nejprve cca 5, resp. 4 litry vody, potom nasypete celý obsah pytle a míchačku uveďte do chodu.

Doba míchání 2 až 3 minuty, lze též použít kontinuální míchačku; nepřidávejte žádné jiné materiály (např. prostředek na ochranu proti mrazu)!

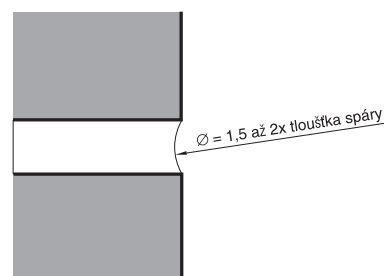
2. Zdění

Malta naneste na celou plochu ložné spáry, rovněž styčné spáry zcela vyplňte. Po zavazutí malty ve spárách vyhladte do roviny s lícem zdiva kouskem hadice nebo spárovací lžící.



ČSN EN 998-2

Detail vnější úpravy ložné spáry



3. Upozornění a všeobecné pokyny

Během fáze tvrdnutí je potřebná dostatečná ochrana zdiva proti povětrnostním vlivům - konstrukci překryjte plachtou nebo fólií.

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.

Mezi lepením a spárováním lícových pásků musí být technologická přestávka alespoň 24 hodin!