

# Trassová speciální malta

Voduodpudivá trassová malta ke zdění, spárování a pokládce přírodního kamene.  
Obzvláště vhodná pro zhotovení koruny zdiva.

## Technické údaje

Pojivová báze:	trassový cement
Skupina malt:	M10 podle DIN EN 998-2 NM III podle DIN V 18580 MG III podle DIN 1053
Pevnost v tlaku:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Zrnitost:	0 - 4 mm
Doba zpracování:	cca 2 hodiny
Teplota při zpracování:	od +5 °C do +30 °C
Spotřeba záměsové vody:	cca 4,5 l vody na 30 kg suché směsi
Vydatnost:	cca 20 l z 30 kg pytle
Skladování:	v suchu a odpovídajícím způsobem
Forma dodání:	30 kg pytle
Barva:	šedá

## Pojivová báze:

- trassový cement

## Vlastnosti:

- obsah alkálií < 0,1 %
- minerální
- vysoká lepivost a stabilita
- s obsahem Trassu k omezení výkvětů a tvorbě skvrn na přírodních kamenech, stejně jako pro optimalizaci průběhu tvrdnutí
- lehká zpracovatelnost
- mrazuvzdorná po vytvrdnutí

## Použití:

- ke zdění a pokládce přírodních kamenů
- zvláště vhodná pro pokládku přírodních kamenů náchylných k zabarvení
- zdicí malta skupiny MG III (M10) – vysoko pevnostní vyzdívky
- obzvláště doporučena pro koruny zdiva kvůli své hutnosti a voduodpudivosti

## Kvalita a bezpečnost:

- MG III podle DIN 1053
- M10 podle DIN EN 998-2
- NM III podle DIN V 18580
- trassový cement a odstupňované kamenivo podle DIN EN 13139

## Podklad:

Kameny i podklady musí být pevné, čisté, nezmrzlé a musí být zbaveny olejů a nátěrů. Při zdění je nutné kameny předvlhčit dle jejich nasákavosti. Při pokládce kamene musí být poklady předvlhčeny, resp. vhodně penetrovány. Při aplikaci tohoto produktu se řiďte všemi normami vztahujícími se k tomuto typu materiálu.

ČÍSLO VÝKRESU:

# A.10.4