

CONSTRUCTION SYSTEM

**1320****ZDICÍ MALTA 20MPa**

Dřívější název: 041



## RYCHLETUHOUCÍ S VELMI VYSOKOU PEVNOSTÍ

### Pro vápenopískové a betonové cihly

Speciální cementová rychletuhnoucí malta s velmi vysokou pevností pro zdění konstrukcí z vápenopískových a betonových bloků.

Malta se vyznačuje zvýšenou smykovou pevností ložných spár a zvýšenou odolností proti sedání.

Je možné ji použít také jako zakládací maltu pro broušené bloky.



Exteriér: stěna  
Interiér: stěna  
Pro ruční a strojní zpracování

### Oblast použití

Pro zdění konstrukcí z vápenopískových a betonových bloků.  
Pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček.  
Vhodná také jako zakládací malta pro broušené bloky.  
Vhodná také pro zdění komínových těles.

EN 998-2

G M 20

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování (min.)**  
5 °C

**Teplota pro zpracování (max.)**  
30 °C

### Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

## ZPRACOVÁNÍ

### Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.



## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách, zejména za teplého počasí, zdivo dostatečně navlhčete, aby malta předčasně nevyschla.

Za chladného počasí musí být zdivo naopak suché.

Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

## Příprava směsi

Materiál připravte vsypáním suché směsi do předepsaného množství vody a jejím smícháním. K rozmíchání směsi použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveďte pomocí bubnové míchačky nebo pomocí pomaluběžného vrtulového míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek. Směs nechejte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

## Spotřeba vody



Množství	Litr (min.)	Litr (max.)
1 kg	0,15 L	0,17 L
25 kg	3,75 L	4,25 L

## Míchání



### Doba míchání

5 min

### Rychlost otáčky/min.

800

### Odstoj

3 min

## Pokyny pro zpracování

Hmotu rozprostřete na připravený podklad (např. zdící prvek) zednickou lžící nebo pomocí příslušného nástroje. Okamžitě po nanesení malty osadte zdící prvek a vyrovnejte ho. Aplikovaný materiál chraňte před rychlým vyschnutím, přímým sluncem, deštěm a mrazem.

## Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	55 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	15 mm
Minimální tloušťka vrstvy	10 mm

## Spotřeba



### Spotřeba od

1.7

### Spotřeba materiálu v měrné jednotce

kg/m<sup>2</sup>/mm

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
25 kg	12	MM	1.23 m <sup>2</sup>
1 000 kg	12	MM	49.02 m <sup>2</sup>

## Zpracovatelnost



40 min

## Ošetření po aplikaci

Vyhnete se negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

## Pokyny k nástrojům a čištění

Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaschlé zbytky očistěte mechanicky.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

2000 CEMENTOVÝ POSTŘÍK

2080 SUPERTHERM

Tepelněizolační jádrová omítka  $\lambda \leq 0,09$

2260 LEPICÍ STĚRKA DIFU

Vysoce prodyšná

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobena z materiálu	Minerální plniva, hydraulická pojiva, přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti malty.
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna v mm	4
Trvalé zatížení po	28 d
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>
Odolnost proti tlakové vodě	Ne
Tepelná vodivost $\lambda$ v W/(m.K)	1.03
Faktor difúzního odporu pro vodní páru ( $\mu$ )	35
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od	1 800
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do	2 000

## VARIANTY



Pro trhy

CZ/SK/AT

Barva

šedá

Netto hmotnost

25 kg

Druh balení

Pytel

Materiál obalu

PE

GTIN (EAN)

9005561100252

Množství na paletě

48

Hmotnost na paletě

1 200 kg

Skladovatelnost

24 m.

Druh balení

Pytel

Materiál obalu

PE

Podmínky skladování

Skladování v originálních uzavřených obalech

## Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:  
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.  
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

## Likvidace materiálu (odpadů)

Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.  
Nespotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.  
Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

## Likvidace obalů

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list). Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem. Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

## Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

## Poznámky

Norma EN 1996-2 platí pro navrhování zděných konstrukcí, volbu materiálů, konstruování a provádění.  
Při zdění dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.

Doplňující technické informace:

-----  
Soudržnost (počáteční smyková pevnost):  
≥ 0,25 MPa (tabulková hodnota)

-----  
Absorpce vody: ≤ 0,8 kg/m<sup>2</sup> . min 0,5

-----  
Obsah chloridů: ≤ 0,1 %

## Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.  
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.  
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.  
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.  
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).