

## MCZ 2

### Lícová zdicí malta

Technický list

4/2026



### Vlastnosti

Malta pro zdění lícového a obkladového zdiva, betonových pohledových zdicích bloků, cementových tvárníc a cihel s nízkou nasákavostí do 7 %. Odolává povětrnostním vlivům a netvoří výkvěty způsobené účinky vlhkosti na pojivo v běžné zdicí maltě.

### Složení

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných chemických zušlechťujících přísad.

### Použití

Ručně zpracovatelná zdicí malta pro vnitřní i vnější použití ve stavbách.

### Pokyny

#### 1. Podklad - zdivo:

Zpracovávané zdicí prvky musí být neporušené, suché, pevné, nezaprášené, nebo jinak znečištěné (např. oleje, mastnota, případně zbytky izolačních nátěrů, omítek, sádry nebo přepravních obalů).

#### 2. Příprava podkladu – zdiva:

Vždy si v předstihu ověřte savost zdicích prvků. V případě vysoké nasákavosti zdiva (nad 7 %) nelze zcela zaručit eliminaci tvorby minerálních výkvětů. Při vyšších teplotách, zkropte zdicí materiál vodou, zamezíte tím rychlému vyschnutí malty.

#### 3. Pracovní postupy a použití:

##### Příprava směsi:

Zdicí maltu je možno rozmíchat s čistou vodou pomocí nízkootáčkového elektrického míchadla.

Maltu je též možno rozmíchat s čistou vodou v samospádové bubnové míchačce, nebo ručním pomaluběžným mísidlem (max. 300 ot./min.). Maltu vždy zpracujte do rovnoměrné hustší konzistence bez hrudek, která při aplikaci na ložnou spáru nestéká.

##### Zpracování:

Zdicí prvek pokládejte do čerstvě nanesené malty, poklepem gumového kladívka zajistíte pevné spojení zdicího prvku a malty. Malta musí být v líci se zdicími prvky, přebytečnou maltu vystupující ze spáry odstraňte a zdivo ihned očistěte. Spáru nechte lehce zavadnout a vyprofilujte seřízlou gumovou hadicí odpovídající tloušťce spáry. Po takto provedené vyzdívce plynule stéká voda. Hrubou spáru vytvoříte proškrábnutím již částečně zaschlé spáry dřevěným kolíkem. Ihned po dokončení spárování očistěte všechny zbytky zdicí malty ze zdiva. Otřete čistým vlhkým hadrem a cihlu vytřete dosucha. Zamezíte tak vzniku cementových skvrn. V případě, že přeci jen dojde k jejich vzniku, proveďte jejich odstranění po vytvrdnutí malty (cca 28 dní) přípravkem Knauf Zementschleierentferner. Aplikujte vždy pouze na povrch zdiva, ne na maltu ve spárách!

#### 4. Doporučené tloušťky:

Doporučená tloušťka vrstvy pro zdění z režného zdiva typu „Klinker“ je cca 10 – 15 mm. Při zdění z kamene je možná výška spáry do 20 mm.

#### 5. Následná péče:

Vyzdívky nechte před dalšími navazujícími pracemi vytvrdnout a vyzrát (min. 28 dní). Během tuhnutí a tvrdnutí malty musí být čerstvě zhotovené zdivo chráněno před nepřízní počasí (mráz, vítr, slunce, déšť). V opačném případě hrozí riziko vzniku vápenných výluhů na povrchu spáry a zdiva.

## 6. Povrchové úpravy:

Suchý vyzrálý povrch lícového zdiva doporučujeme pro sjednocení vzhledu a zvýšení jeho ochrany opatřit přípravkem Knauf Klinkeröl. Pozor! Tento přípravek vytvoří „mokry“ vzhled, dojde k ztmavnutí povrchu zdiva i spáry!

## 7. Zvláštní upozornění:

Práce neprovádějte za mrazu, ani s namrzlým zdicím materiálem. Suchou maltovou směs smíchejte pouze s čistou vodou bez dalších přísad. Dodatečné přidávání kameniva či jiných přísad, nebo prosévání směsi je nepřipustné! Omítka nesmí být zpracována při teplotě vzduchu nebo zdicích materiálů nižší než +5 °C. Při zdění dodržujte platné normy (ČSN EN 1996-2 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí) a technologická doporučení výrobců zdicích prvků. Používejte pouze vybavení, odolné působení alkalických látek (při styku maltové směsi s vodou dochází ke vzniku alkalického roztoku).

## Bezpečnostní pokyny a ochrana zdraví

Vždy se seznamte s informacemi v Bezpečnostním listu tohoto produktu, viz. [www.knauf.com](http://www.knauf.com).

## Skladování a manipulace

- **doba použitelnosti:**  
Pytlovaný materiál zpracujte do 12 měsíců, od data výroby uvedeného na obalu.

- **podmínky skladování:**

Skladujte v suchém prostředí na dřevěném roštu, chraňte před vzdušnou vlhkostí, max. možná relativní vlhkost vzduchu je 75 %. V opačném případě může dojít ke změnám zpracovatelských nebo užitných vlastností produktu.

## Balení a expedice:

### Pytlovaný na paletách:

Balení: 25 kg, 48 pytlů na paletě

## Zajištění kvality

- **Výroba dle norem:**

Průmyslově vyráběná návrhová malta pro zdění podle ČSN EN 998-2, pro kterou výrobce volí složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti směsi. Na výrobek je vydán certifikát a Prohlášení o vlastnostech, které prokazují shodu s normou a přílohou ZA normy ČSN EN 998-2. Výrobek nese označení **CE**.

- **Výstupní kontrola:**

Kvalita produktu je průběžně kontrolována v laboratoři výrobního závodu. Trvalý dohled nad výrobky je zajištěn u CSI Praha, a. s. Ve výrobě je provozován certifikovaný systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu jakosti ČSN EN ISO 9001.

- **Ekologie:**

Výrobní závod je certifikován dle ČSN EN ISO 14001.

## Technická data

Jsou stanoveny za předpokladu normálních podmínek, při teplotě vzduchu 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Pevnost v tlaku:	min. 10 MPa (M10 dle ČSN EN 998-2)	Sypná hmotnost:	cca 1700 kg/m <sup>3</sup> suché směsi
Zrnitost:	0,0 – 4,0 mm	Objemová hmotnost:	cca 2100 kg/m <sup>3</sup> čerstvé omítky
Balení:	pytel 25 kg	Doporučená minimální vrstva:	10 mm
Spotřeba záměsovové vody:	na 1 pytel: cca 3,75 l na 1 kg: cca 0,15 l	Doporučená maximální vrstva:	20 mm
Vydatnost:	1 pytel = cca 18 l čerstvé malty 1 tuna = cca 750 l čerstvé malty	Doba zpracovatelnosti:	60 min



### Dodržujte bezpečnostní list!

Bezpečnostní listy a označení CE viz [www.knauf.com](http://www.knauf.com)

### KNAUF Praha, spol. s r.o.

Mladoboleslavská 949,  
197 00 Praha 9 Kbely

### Kontakty

Tel.: +420 272 110 111  
E-mail: [info-cz@knauf.com](mailto:info-cz@knauf.com)

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Naše záruka se vztahuje pouze na vlastnosti výrobků v bezvadném stavu. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky firmy Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Za návržení a použití vhodného výrobku pro konkrétní stavbu je odpovědný projektant stavby. Všechna práva k technickým podkladům vyhrazena. Jakékoliv změny, přetisk nebo reprodukce, i částečná, nebo použití k jiným účelům, podléhají výslovnému souhlasu společnosti Knauf.

### UPOZORNĚNÍ:

Platí vždy aktuální vydání. Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.