

# Zdící a spárovací malta pro lícové zdivo, cementová jádrová omítka soklová - ruční

## Specifikace:

Technický list platí pro použití suché maltové směsi a je v souladu s ČSN EN 998-2.

## Použití:

Zdící a současně spárovací malta pro lícové zdivo. Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky u stěn, kde je požadovaná vyšší pevnost. Vyspravení venkovních stěn sklepů a soklů. Jako podklad pro izolaci proti vodě, lepení obkladů, kabřince, pro zdění silně namáhaného zdiva.

## Složení:

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

## Příprava podkladu:

Podkladem je beton, zdivo z cihel, tvárnice, kamene. Podklad musí být nosný, prostý prachu, volných kousků, výkvětů soli a zbytků bedničího oleje. Podle počasí podklad předvlhčíme. Beton, směsné zdivo a silně savé podklady, jako i heraklitové desky opatříme podkladním cementovým postříkem.

## Zpracování:

Po rozmíchání nanese ručně v tloušťce do 20 mm a srovnáme latí. Chráníme před rychlým vyschnutím. Při zdění a současném spárování nanese maltu v dostatečném množství, usadíme lícové zdivo, přebytek vystupující malty ze spár stáhneme zednickou lžící a spáru po mírném zavadnutí protáhneme gumovou hadicí. Průměr hadice volíme vždy podle velikosti spáry.

## Upozornění:

Dodatečné přidání pojiv, kameniva a jiných přísad, jakož i prosévání malty je nepřipustné. K rozdělávání malty je nutné použít pitnou vodu, nebo vodu odpovídající ČSN EN 1008. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a zdiva nižších než +5 °C.

## Balení a skladování:

V papírových ventilových pytlích 30 kg, nebo volně ložené v ocelových zásobnících. Skladovat v suchu, chránit před vlhkem. Při dodržení stanovených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců.

## Bezpečnost a hygiena:

Při práci se směsí dodržujte platné předpisy MP ČR, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví. Při manipulaci používejte ochranné rukavice, případně brýle. Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s lékařem. Po práci je nutné omýt pokožku vodou a mýdlem a ošetřit vhodným krémem.

## Zabezpečení kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratoři výrobního závodu. Systém řízení výroby je kontrolován certifikačním orgánem TaŽÚS.

## Technické údaje:

Pevnost:  
v tlaku min. 15 MPa

Přídržnost:  
min. 0,30 MPa

Sypná hmotnost:  
1,6 kg/dm<sup>3</sup>

Zrnitost:  
0 – 2 mm

Spotřeba vody na pytel 30 kg:  
4 – 5 litrů

Spotřeba při tloušťce 15 mm:  
25 kg/m<sup>2</sup>

Doba zpracovatelnosti:  
2 hodiny

## Technické poradenství:

Pro všechny výrobky poskytujeme odborné poradenství, většinou přímo na stavbách. Informujte se prosím včas o možnostech návštěvy technického poradce přímo na Vaší stavbě.

POZOR:

Používejte vždy maltu od jednoho výrobce!



Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku GP  
Navrhovaná obyčejná malta pro zdění G  
Pro zdi, stropy, pilíře a příčky

Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CS IV)	15 MPa
Přídržnost (způsob odtržení FP-A)	min. 0,3 MPa
Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída M 15)	min. 15 MPa
Kapilární absorpce vody (kategorie W 2)	max. 0,2 Kg/m <sup>2</sup> min. 0,5
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1700 – 1850 Kg/m <sup>3</sup>
Faktor dif. odporu vodní páry μ	max. 20
Tepelná vodivost	0,83 W/mK Tabulková hodnota
Reakce na oheň	třída A1
Trvanlivost	min. 25

## Použití:

Zdící a spárovací malta pro lícové zdivo. Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky u stěn, kde je požadovaná vyšší pevnost. Vyspravení venkovních stěn, soklů sklepů. Jako podklad pro izolaci proti vodě lepení obkladů, kabřince, pro zdění silně namáhaného zdiva.