

# CHEMA MUR Jádrová 4mm

Vápeno-cementová jádrová malta



## Specifikace výrobku

Ručně zpracovatelná vápeno-cementová malta pro vnitřní i venkovní jádrové omítky typ GP podle ČSN EN 998-1 tř. CS II

## Popis výrobku

Vápeno-cementová směs určená pro provádění jádrových omítek s pevností v tlaku 2,5 MPa.

## Příprava podkladu

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solných výkvětů, nečistot a nesoudržných částí, bez biologického napadení. Nesoudržné podklady je vždy nutné předem penetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu STACHEMA CZ (naředěné PENEKO NANO).

## Příprava vlhké směsi

Směs smícháme se záměsovou vodou (3,7-4,2 litry na pytel 25 kg) buď ve spádové stavební míchačce, nebo pomocí pomaloběžného míchadla ve vhodné nádobě. Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je cca 2 hodiny (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50 %).

## Použití

Rozmíchaná omítková směs se zpracovává běžným zednickým nářadím. Malta se nanáší na podklad nahazováním, obvykle zednickou lžící. Doporučená tloušťka jedné vrstvy je 10-25 mm. Zpracovávejte při teplotách od +5 °C a do +30 °C.

## Technické parametry

Zrnitost směsi je 0-4 mm

Spotřeba suché směsi, při tloušťce vrstvy 10 mm, je 16 kg/m<sup>2</sup>.

<b>Reakce na oheň:</b>	<b>A1</b>
<b>Pevnost v tlaku:</b>	<b>CS II ( ≥2,5MPa)</b>
<b>Přídržnost:</b>	<b>≥ 0,2 N/mm<sup>2</sup> – FP:A, B</b>
<b>Absorpce vody:</b>	<b>W0</b>
<b>Koeficient propustnosti vodních par:</b>	<b>μ ≤ 25</b>
<b>Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%):</b>	<b>(λ10, dry) 0,67 W /m. K</b>
<b>Trvanlivost:</b>	<b>min. 5 cyklů</b>
<b>Nebezpečné látky:</b>	<b>vyhovuje</b>

## Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 25 kg.

## Skladování a přeprava

Skladovat a přepravovat v neporušených obalech v suchém prostředí. Materiál je mírně hygroskopický. Materiál není hořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

# CHEMA MUR Jádrová 4mm

Vápeno-cementová jádrová malta



## Záruční doba

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

## Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

**Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list výrobku (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

**Obsah rozpustného šestimocného chromu je v souladu s platnými právními předpisy snižený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.**

## Upozornění

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobce směsi je STACHEMA CZ s. r. o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

**Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.**

Datum revize: 12. 11. 2020

CE ISO 9001

ISO 14001