

CHEMA MUR Štuková Stěrka

Jemná bílá vápeno-cementová omítka s vlákny



Specifikace výrobku

Ručně zpracovatelná jemná zušlechtěná vápeno-cementová omítka vyztužená vlákny typu CS I dle ČSN EN 998-1

Popis výrobku

CHEMA MUR Štuková Stěrka je určena k ručnímu provádění vnitřních a vnějších tenkovrstvých omítek, v tloušťce 1 - 5 mm. Štěrkovat lze staré soudržné i nové podkladní omítky (cementové, vápeno-cementové), beton, cementem pojené desky (např. AQUAFIRE). Je také vhodná na historické fasády (které nejsou pod památkovou ochranou), kde je potřeba zpevnit povrch fasády či vytvořit reliéfy a profily s pevnou hranou, ale nelze použít běžně používané lepidlo s výztužnou tkaninou.

Příprava podkladu

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solných výkvětů, nečistot a nesoudržných částí, bez biologického napadení. Velké staticky stabilizované praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit (dle rozsahu např. i pomocí CHEMA MUR ŠTUKOVÁ STĚRKA), případné dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Nesoudržné podklady je vždy nutné předem napenetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu STACHEMA CZ (např. naředěné PENEKO NANO), nebo nahradit novými pevnými podklady (např. CHEMA MUR Jádřová 4 mm / 1mm, CHEMA MUR UNImalta, CHEMA MUR UNImalta 1 mm). Penetrace musí vždy důkladně vyschnout.

Příprava malty

Malta se připraví vysypáním 22 kg suché směsi do 7,5-8,5 litrů vody. Rozmíchejte pomocí pomaloběžného míchadla ve vhodné nádobě.

Doba zpracovatelnosti je cca 2 hodiny (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50%)

Použití

Rozmíchanou maltu nanášejte na předem připravený podklad, v tloušťce 1-5 mm, nejlépe ocelovým nebo plastovým hladítkem. Po zavadnutí zatočte filcovým nebo pěnovým hladítkem (pro štukový vzhled). Zavadlou omítku je také možné zahladit pomocí nerezového hladítka (pro hladký povrch). V případě potřeby lze do malty vložit i tkaninu.

Zpracovávejte při teplotách od +5°C a do +30°C.

Aplikace na cementové desky AQUAFIRE

Před celoplošnou aplikací omítky je nutné v prvním kroku vytmelit spáry mezi deskami a vložit tkaninu v šířce minimálně 75 mm, nebo musí být desky slepeny polyuretanovým lepidlem. Rozmíchanou maltu nanášejte na desky v tloušťce 2-3 mm, nejlépe ocelovým nebo plastovým hladítkem. Po zavadnutí zatočte filcovým nebo pěnovým hladítkem. Zavadlou omítku je také možné zahladit pomocí nerezového hladítka.

Při použití v exteriéru rozetřete maltu zubovou štěrkou na podklad, vložte sklotextilní výztužnou síťovinu s protialkalickou úpravou a zahladte nerezovým hladítkem.

Zpracovávejte při teplotách od +5°C a do +30°C.

Spotřeba

Spotřeba suché směsi, při tloušťce vrstvy 1 mm je 1,15 kg/m²

CHEMA MUR Štuková Stěrka

Jemná bílá vápeno-cementová omítka s vlákny

**Technické parametry**

Zrnitost směsi je 0-0,6 mm

Reakce na oheň:	A1
Pevnost v tlaku:	CS I
Přidrženost:	≥ 0,2 N/mm² – FP:B
Absorpce vody:	W0
Koeficient propustnosti vodních par:	μ ≤ 10
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%):	(λ10, dry) 0,47 W /m.K
Trvanlivost:	min. 10 cyklů*
Nebezpečné látky:	vyhovuje

*Podle ČSN 72 2452

Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 22 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.

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).

Obsah rozpustného šestimocného chrómu je v souladu s platnými právními předpisy snížený 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: 30. 5. 2018

**ISO 9001****ISO 14001**