

CHEMA MUR Štuk

Jemná vápeno-cementová omítka
pro vnitřní i vnější použití



Specifikace výrobku

Ručně zpracovatelná vápeno-cementová omítka CS I dle ČSN EN 998-1

Popis výrobku

Štuková omítka CHEMA MUR Štuk je určena k ručnímu provádění vnitřních a vnějších štuků, v tloušťce 1 - 2 mm, na podkladních omítkách (cementových, vápeno-cementových jádrových nebo sanačních-FORTESIL MALTA Sanační odvlhčovací).

U podkladů, které jsou trvale pod vlivem působení vztlínající vlhkosti se nezaručuje trvanlivost provedených štukových omítek.

Příprava podkladu

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solných výkvětů, nečistot a nesoudržných částí, bez biologického napadení. Velké praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit, případné dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Nesoudržné podklady je vždy nutné předem napenetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu STACHEMA CZ (např. naředěné PENECO NANO). Penetrace musí vždy důkladně vyschnout.

Příprava malty

Štuková malta se připraví vsypáním 25kg suché směsi do 8,7-9,7 litrů vody. Rozmíchejte ve spádové stavební míchačce nebo 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 1-2mm, nejlépe ocelovým nebo plastovým hladítkem. Po zavadnutí zatočte filcovým nebo pěnovým hladítkem.

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

Spotřeba

Spotřeba suché směsi, při tloušťce vrstvy 1mm je 1,35 kg/m²

Technické parametry

Zrnitost směsi je 0-0,6 mm

Reakce na oheň:	A1
Pevnost v tlaku:	CS I
Přídržnost:	≥ 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:	NPD
Nebezpečné látky:	vyhovuje

CHEMA MUR Štuk

Jemná vápeno-cementová omítka
pro vnitřní i vnější použití



Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 25kg.

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: 28. 03. 2017



ISO 9001

ISO 14001