



Štukové omítky
Technický list PM 216.cz

01/2015

ŠTUK UNIVERZÁLNÍ MVJ 2

Specifikace

Štuková omítka MVJ 2 je určena k ručnímu provádění vnitřních a vnějších štuků v tloušťce do 2 mm na vápenocementových jádrových, nebo jednovrstvých omítkách. U podkladů, které jsou trvale pod vlivem působení vztlínající vlhkosti se nezaručuje trvanlivost štukových omítek.

Složení

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

Použití

Ručně zpracovatelná suchá maltová směs pro vnitřní a vnější použití ve stavbách.

Technické parametry

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

Pevnost v tlaku průměrná:	2,0 MPa (CS I dle ČSN EN 998-1)	Sypná hmotnost:	cca 1200 kg/m ³ suché směsi
Přidrženost k podkladu:	> 0,1 MPa	Objemová hmotnost:	cca 1730 kg/m ³ čerstvé malty
Zrnitost:	0,0 – 0,6 mm	Doporučená minimální vrstva :	1 mm
Balení:	pytel 30 kg	Doporučená maximální vrstva:	2 mm
Spotřeba záměsové vody:	30 kg pytel: cca 9 l	Doba zpracovatelnosti:	cca 3 hod.
Spotřeba suché směsi:	1,4 kg/m ² /1 mm omítky	Doba mísení:	cca 5 minut
Vydatnost (orientační):	30 kg pytel = cca 14 m ² /2 mm	Doba zrání :	minimálně 7 dní
		Faktor difuzního odporu:	< 25

Pokyny

1. Podklad:

Podklad musí být maximálně rovinný, suchý, pevný, čistý, nezmrzlý, rovnoměrně nasáklý, nezaprásený, nebo jinak znečištěný (např. oleje, mastnota, případně zbytky izolačních nátěrů, odbedňovacích olejů, starých omítek, solných výkvětů, sádry), nesmí být vodoodpudivý.

2. Příprava podkladu:

Před nanesením štukové omítky je výhodné zdrsňit spodní jádrovou omítku mřížkovou škrabkou a navlhčit. U savých podkladů je možné použít pro snížení nasáklivosti penetrační nátěr Knauf Hloubková penetrace. U starších omítek musí být všechny nátěry zcela odstraněny, zejména hlinkové.

3. Pracovní postupy a použití:

Maltu rozmíchejte s čistou vodou ručním elektrickým pomaloběžným mísidlem (max. 400 ot./min.). Směs vždy sypeme do připraveného, předem

odměřeného množství záměsové vody. Po krátkém promíchání necháme směs cca 5 minut odstát a poté ji znovu krátce promícháme. Doba mísení je 5 minut. Směs vždy rozmíchejte do rovnoměrné homogenní konzistence bez hrudek.

Štukovou omítku natahujte nerezovým hladítkem v rovnoměrné slabé vrstvě na připravený podklad podklad a po zavadnutí zatočte pomocí navlhčeného molitanového, nebo plstěného hladítka.

4. Doporučené tloušťky:

Doporučená minimální tloušťka: 1 mm

Doporučená maximální tloušťka: 2 mm

5. Následná péče:

Štukovou omítku nechejte před dalšími navazujícími pracemi vytvrdnout a vyzrát minimálně 7 dní. Během tuhnutí a tvrdnutí malty musí být čerstvě zhotovená plocha chráněna před nepřízní počasí (mráz, vítr, slunce, déšť).

6. Další povrchové úpravy:

Jako finální povrchovou vrstvu v interiéru naneste barvu Knauf Fine, případně Knauf Stone s jemnou strukturou. Ve vnějším prostředí použijte nejlépe Silikonovou barvu Knauf. Oba typy nátěrů je možné tónovat dle vzorníku Knauf Classic.

7. Zvláštní upozornění:

Práce neprovádějte za mrazu. 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 zpracovávána při teplotě vzduchu nebo podkladu nižší než +5 °C a vyšší než 25 °C. V případě vysokých teplot je vhodné omítku pravidelně vlhčit vodou. Při omítání dodržujte platné normy pro navrhování a provádění omítek (ČSN EN 13914 – 1; ČSN EN 13914 – 2) a technologická doporučení výrobců zdících prvků. Používejte pouze vybavení, odolné působení alkalických látek (při styku s vodou dochází ke vzniku alkalického roztoku).

Bezpečnostní pokyny a ochrana zdraví

Používejte vhodný pracovní oděv, pomůcky a ochranné rukavice. Zamezte styku s kůží a očima. Maximálně zamezte tvorbě a šíření prachu. Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte. Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a hned konzultujte s očním lékařem. Akutní ohrožení lidského zdraví se za normálních podmínek

používáním nepředpokládá. Vždy se seznamte s informacemi v Bezpečnostním listu tohoto produktu, viz www.knauf.cz.

Ve vytvrzeném stavu je materiál fyziologicky a ekologicky nezávadný. Obsah rozpustného šestimocného chromu byl pomocí redukčního činidla snížen na koncentraci podle platných předpisů. Existuje pouze velmi malé nebezpečí senzibiliza-

ce kůže při zednických pracích. Nelze ale zcela vyloučit senzibilizaci při styku s kůží u velmi citlivých jedinců. Dlouhodobý a nebo opakovaný kontakt s pokožkou může vyvolat podráždění kůže.

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: 30 kg, 35 pytlů na paletě

EAN: 8590408048107

Číslo výrobku: 500963

Zajištění kvality

■ výroba dle norem

Průmyslově vyráběná návrhová malta (GP) pro vnější/vnitřní omítku podle ČSN EN 998-1, pro kterou výrobce volí složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti směsi. Na výrobek je vydáno Prohlášení o vlastnostech, které prokazuje shodu s normou a přílohou ZA normy ČSN EN 998-1:2003. Výrobek nese označení **CE**.

■ výstupní kontrola

Kvalita produktu je průběžně kontrolována v laboratoři výrobního závodu. 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.

Poznámky

Balení: Pytel 30 kg

Číslo výrobku: 500963

EAN: 8590408048107

▶ HOT LINE: +420 844 600 600

▶ Tel.: +420 272 110 111

▶ Fax: +420 272 110 301

▶ www.knauf.cz▶ info@knauf.cz

Knauf Praha, spol. s r. o.
Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949,
PSČ 197 00



Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.

Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.

UPOZORNĚNÍ: Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.