



Omítky pro ruční a strojní
zpracování – sádrové
Technický list PM 222.cz

05/2015

MP 75

Sádrová strojní omítka hlazená

Specifikace	Složení	Použití
<p>Sádrová jednovrstvá omítka pro stěny a stropy. Umožňuje vytvoření jednovrstvé omítky v tloušťce od 8 do 50 mm, je vhodná do všech vnitřních místností včetně domácích kuchyní a koupelen, kde vzdušná vlhkost nepřekračuje 70 %. Určená především pro strojní, na menších plochách i ruční nanesení na cihelné zdivo, pírobeton, beton, vyzrálé vápeno-cementové, cementové a sádrové omítky, sádrokartonové desky a hrubé omítkové podklady. Je vydatná, lehká pro zpracování a umožňuje vytvořit ideálně vyhlazený povrch s výbornou paropropustností.</p>	<p>Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniv, hygienicky nezávadných chemických zušlechtujících přísad.</p>	<p>Strojné i ručně zpracovatelná suchá maltová směs pro vnitřní použití ve stavbách.</p>

Technické parametry

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

Pevnost v tlaku průměrná:	$\geq 2 \text{ MPa}$	Sypná hmotnost:	cca 950 kg/m ³ suché směsi
Pevnost v tahu za ohybu průměrná:	$\geq 1 \text{ MPa}$	Objemová hmotnost:	cca 1450 kg/m ³ čerstvé malty
Přídržnost k podkladu:	$\geq 0,1 \text{ MPa}$	Čas pro zpracování:	cca 180 minut
Zrnitost:	0,0 – 1,2 mm	Čas pro vytvrzení omítky:	cca 24 hodin
Balení:	■ pytel 30 kg ■ volně ložená v speciálních silech	Čas pro vyzráni omítky:	cca 14 dní (v doporučené tloušťce)
		Barva po vyschnutí:	béžovobílá, světle šedá
Spotřeba záměsové vody:	■ cca 14 – 15 litrů/30 kg pytel	Minimální vrstva omítky:	8 mm
Spotřeba suché směsi:	1,0 kg/1 m ² /1 mm omítky	Maximální vrstva omítky:	50 mm (lokálně)
Vydatnost (orientační):	1 pytel 30 kg = cca 3 m ² /10 mm	Faktor difuzního odporu:	< 5

Zpracování

1. Podklad:

Podklad musí být maximálně rovinatý, suchý, pevný, čistý, musí mít minimálně +5 °C (tj teplota vzduchu cca 10 °C), rovnoměrně nasákový, nezaprášený, nebo jinak znečištěný (např. oleje, mastnoty, připadně zbytky izolačních nátěrů, odbedňovacích olejů, solních výkvětů), nesmí být vodoodpudivý. Betonový podklad musí být vyschlý, vyzrály a dostatečně dotvarovaný, jeho stáří musí být min. 2 měsíce (při dostatečné možnosti vysychání, např. léto) a 3 měsíce (při zhoršených podmínkách pro vysychání, např. vlhké počasí, vždy musí být zajištěno alespoň 60 dní, kdy nemrzne) a vlhkost pod 3 % hm. (měřeno karbidovou zkouškou CM-přístrojem). Doporučené maximální hmotnostní vlhkosti pro ostatní materiály:

Cihla, zdivo, omítka: < 3 %

Porobeton: < 4 %

Přichycení elektroinstalací provedte pomocí sádry Bau- und Elektrikergips.

2. Příprava podkladu:

Z betonových povrchů odstraňte veškeré případné výkvěty a odformovací prostředek. Podklad nevlhčete, ale opatřete vhodnou penetraci. Kovové elementy podkladu natřete antikorozním přípravkem. Zprášující nebo povrchově křídající omítky očistěte a opatřete penetrací KNAUF. Staré nátěry (hlinkové nebo nedostatečně savé) a štuky vždy odstraňte na soudržný podklad, očistěte a natřete penetrací KNAUF.

Pálené cihelné a vápenopískové zdivo pírobetonové tvárnice: KNAUF Aufbrennsperre nebo Knauf MP 75 Grund (doporučené ředění: 1 díl penetrace/ 3 díly vody).

Beton: KNAUF Betokontakt.

SDK desky: Knauf Putzgrund

Minerální podkladní omítky (vápenocementové,

cementové, sádrové): KNAUF + Betokontakt

Lehké dřevoláknité, cementotřískové stavební desky, polystyrenové a XPS tvárnice: KNAUF Betokontakt. Do omítky následně celoplošně osadit ve svislém směru armovací tkaninu (šíř) R 85 pro omítky s přesahem min. 10 cm. (Vždy předem konzultovat s odborným zástupcem Knauf.)

3. Pracovní postupy a použití:

Strojní zpracování:

Omítku rozmíchat s čistou vodou pomocí strojní techniky např. PFT G4, šnekové čerpadlo D6-3. Při strojním zpracování směs rovnoměrně stříkejte na podklad ze vzdálenosti cca. 30 cm od povrchu. Na omítkové pistoli je vhodné použít trysku o $\varnothing 10$ – 12 mm. Délka hadic od omítacího stroje k pistoli max. 25 m. Nastavení průtoku vody na stroji cca 400 – 450 l/hod., je ovšem u každého stroje individuální a bude se lišit v závislosti na opotřebení šnekového čerpadla. Konzistence by měla být co nejvíce, směs nesmí ovšem po podkladu stékat, v případě potřeby omítku zahustěte snížením průtoku záměsové vody na stroji.

Ruční zpracování:

Omítku rozmíchat s čistou vodou ručním elektrickým pomaluběžným mísidlem. Doba mísení je 3 – 5 minut. Směs vždy rozmíchejte do rovnoměrné konzistence bez hrudek. Při ručním zpracování nanášejte směs zednickou lžící.

Provedení omítky:

Na rohy přichyťte s předstihem rohové omítací profily pomocí Knauf Bau- und Elektrikergips, nebo MP 75. Na překlady, přechody materiálů a vyplněná místa po rozvodech aplikujte omítku a vmačkněte do ní armovací tkaninu. Tkaninu vždy vmačkněte do čerstvé omítky, nikdy ji nepokládejte na neomítaný podklad. V případě aplikace na plochy, kde jsou velké nerovnosti podkladu (případně při provádění maximální vrstvy omítky 50 mm) nanášejte sádrovou omítku ve dvou krocích, vždy ale čerstvě do čerstvého. V místech přechodů materiálů (kromě spoje strop/stěna) provádějte výztužné armování omítky (nejlépe tkaninou Vertex R 85 s velikostí oka 10/10.). Tkanina musí být vložena s přesahem cca 10 cm a umístěna do cca 1/3 pod povrchem omítky. Omítku vždy nanášejte v rovnoměrné vrstvě, srovnejte latí a nechte zavadnout.

Když začne povrch tuhnout, provedte jeho dorovnání fasádní špachtlí (motylem), poté ho lehce navlhčete, rozfílujte a uhladte fasádní špachtlí, nebo hladítkem. Čas pro zpracování omítky je cca 180 – 200 min., podle povahy podkladu, teploty a vlhkosti vzduchu. Vždy je nutné používat čisté náradí a nádoby, jakékoli nečistoty mohou ovlivnit výsledné vlastnosti omítky. Tuhnoucí materiál již nerozmíchávejte. Pozor!

Uvedené časy jsou pouze orientační, vždy závisí na druhu podkladu, teplotě při zpracování a na vrstvě omítky. Při provádění sádrových omítek je nutné mít omítané místnosti uzavřeny maximálně zamezit prouďení vzduchu.

Jestliže je nutné (pouze u stěn a lokálně, ne celoplošně) nanést omítku ve větších tloušťkách max. do 50 mm, musí být druhá vrstva aplikována na čerstvě nastříkanou zubovým hladítkem pročesanou, avšak již tuhnoucí podkladní omítku – čerstvá na čerstvou. Veškeré přechody materiálů (kromě spoje strop/stěna, nebo místa, kde je potřebné vytvořit pracovní dilatační spáru - např. tam, kde dochází ke zvýšenému tepelnému namáhání (krbová vložka a pod.) a místa kde je veden rozvod musí být armována (nejlépe tkaninou Vertex R 85 s velikostí oka 10/10). Veškeré rohy stavebních otvorů (okna, dveře, a pod.) využijte diagonálním vložením tkaniny o velikosti 30×50 cm. Vždy aplikujte vrstvu omítky, do ní vmačkněte tkaninu a přetáhněte potřebnou vrstvou omítky. Nikdy nepokládejte tkaninu přímo na podklad.

V případě, že není možné omítku aplikovat jednovrstvě (čerstvá do čerstvého), povrh pouze strhněte latí (omítka nesmí být uhlazená) nechejte zcela vyzrát, povrh opatřete penetračním nátěrem KNAUF Aufbrennsperre a naneste KNAUF, Multi-Finish nebo druhou vrstvu omítky MP 75 (podle tloušťky vrstvy).

Provedení pracovních a dilatačních spár:

V oblasti spoje stěna/strop se provádí pouze pracovní dilatační spára, která zajistí nespojení omítky aplikované na strop a stěnu. (Proříznutí omítky kolmo k podkladu v celé její tloušťce v průběhu pracovní činnosti rovnání omítky trapézovou latí, což odpovídá časovému úseku cca 60 – 90 min po nastříkání omítky. V jiné době než ve stádiu tohoto tuhnutí omítky nemá proříznutí žádné opodstatnění.). Obecně je tento postup doporučen i na svislém konstrukční detaily – spoj stěna/stěna, ale pouze tam, kde dochází ke zvýšenému tepelnému namáhání (např. krbová vložka, apod.).

Tento postup zajistí předdefinované místo ke vzniku mikrotrhlinky. Toto místo však není znatelné a viditelné, protože povrchová část této spáry je vyplněna sádrovým šlemem a po vymalování je neznatelná. Pomáhá pouze k vytvoření jasně definovaného mí-

ta v konstrukci. Konstrukční dilatace je nutné vždy zachovat v celé tloušťce omítky.

Provedení omítky pod obklady:

Minimální tloušťka jednovrstvé omítky musí být min. 10 mm, zbytková vlhkost omítky max. 1 % (měřeno karbidovou metodou). Omítku rádně srovnat a stáhnout (nehladit ani nefilcovat). Po vyzráni omítky provedte nátér prostředkem KNAUF Hloubková penetrace až ke stropu. V místech vlhkostruha zatižení (sprchový kout, vana, bidet a pod.) je nutné před aplikací lepidla provést hydroizolační nátér KNAUF Tekutá Hydroizolace a rohy opatřit bandáží KNAUF Hydroband. Obklady lepte cementovým lepidlem Knauf EasyFlex, nebo Flexkleber.

Příprava pro nátěry a tapety:

Omítka musí být suchá (vlhkost max. 1 %), bez prachu a dostačně vyzrálá. Penetraci pod nátěry či tapety je třeba odsouhlasit s dotyčnými výrobci dle konečné vrstvy.

4. Doporučené tloušťky:

Minimální tloušťka: 8 mm

Doporučená tloušťka: 10 – 15 mm

Maximální tloušťka: 50 mm

Pro omítání stropů je povolena tloušťka omítky maximálně 15 mm.

5. Následná péče:

Omítku nechejte před dalšími navazujícími pracemi vytvrdnit a vyzrát minimálně 14 dní. Po 24 hodinách od dokončení omítky zajistěte průběžné větrání. Při nižších teplotách vzduchu, zejména v zimním období, zajistěte průběžné temperování opět v kombinaci s cyklickým větráním. Před další povrchovou úpravou musí být omítka zcela vyschlá.

6. Další povrchové úpravy:

Jako finální povrchovou vrstvu v interiéru naneste barvu Knauf Fine, případně jemně zrnitou barvu

Knauf Stone. Oba typy uvedených 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 příasad, nebo prosívání směsi je nepřípustné! Omítka nesmí být zpracovávána při teplotě vzduchu nebo podkladu nižší než +5 °C a vyšší než 25 °C. Při omítání dodržujte platné normy pro navrhování a provádění omíték (ČSN EN 733714; ČSN EN 13914 – 2) a technologická doporučení výrobců zdírcích prvků. Sádrové omítky jsou na bázi vody a tuhnou krystalizací. Vlivem vysoké vlhkosti (nad 3 % hmotnostní vlhkosti) podkladu nebo jeho teplot pod +5 °C dochází k nedostatečné krystalizaci omítky, snížení její pevnosti a hlavně její přídržnosti. Následkem můžou být trhliny v omítce a její odpadávání.

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. Při práci nejezte, nekuřte. Při zasazení očí vymývejte proudem čisté vody a hned konzultujte s očním lékařem. Akutní ohrození lidského zdraví se za normálních podmínek používáním nepředpokládá. Vždy se seznamate s informacemi v Bezpečnostním listu tohoto produktu, viz www.knauf.cz. Ve vytvrzeném stavu je materiál fyziologicky a ekologicky nezávadný.

Skladování a manipulace

■ doba použitelnosti:

Pylovaný materiál zpracujte do 6 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

■ podmínky skladování:

Skladujte v suchém prostředí na dřevěném roštu, chráňte před vzdušnou vlhkostí, max. možná relativní vlhkost vzduchu je 75 %. V opačném případě může dojít ke změnám zpracovatelských nebo užitných vlastností produktu.

Zajištění kvality

■ výroba dle norem

Lehká stavební malta B5/50/2 pro vnitřní omítky na bázi sádry vyráběná podle ČSN EN 13279-1, 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 13279-1. 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.

Balení a expedice

■ pylovaný na paletách:

Balení: 30 kg, 35 pylů na paletě

EAN: 8590408401308

Číslo výrobku: 00104697

30 kg – pytel se svařeným ventilem

■ volně ložené:

volně ložené v silech na objednávku

Číslo výrobku: 00083924

■ staveništění příprava (podmínky na staveniště)

podmínky pro dodání a zásobování sil na staveništi:

Odběratel zodpovídá za:

■ Přívod el. proudu – 400 V, zásuvka 32 A 5-ti kolíková, třífázový jistič 25 A zpožděný (typ C) (zapojeno odborně podle platných předpisů). Každý stroj má samostatný přívod.

■ Dodávku vody z řádu k silu v tlakové hadici 3/4" s Geka zakončením, tlak min. 3,5 baru. Volně přístupnou zpevněnou a průjezdnou komunikaci sjízdňou pro těžké nákladní vozy (40 t) po celou dobu umístění sila na staveništi, včetně zpevněných ploch pro postavení sila (dodržujte podmínky uvedené v ceníku Knauf).

Poznámky**Balení: Pytel 30 kg****Číslo výrobku: 00104697****EAN: 8590408401308****HOT LINE:** +420 844 600 600**Tel.:** +420 272 110 111**Fax:** +420 272 110 301**www.knauf.cz****info@knauf.cz****Knauf Praha,**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.