



ZDICÍ MALTA UNI

Univerzální zdicí malta

Specifikace

Malta pro zdění všech obvyklých druhů zdiva, cihel, tvárnic, vhodná pro vyzdívku nosného zdiva s pevností v tlaku do 10 MPa. Malta není vhodná pro zdění přesných sádrových, plynosilikátových tvárnic a lícových cihel.

Složení

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

Použití

Ručně zpracovatelná zdicí malta pro vnitřní i 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:	min. 10 MPa (M10 dle ČSN EN 998-2)	Vydatnost:	■ 25 kg pytel = cca 13 l čerstvé malty ■ 1 tuna = cca 525 l čerstvé malty
Zrnitost:	0,0 – 4,0 mm	Sypná hmotnost:	cca 1720 kg/m ³ suché směsi
Balení:	■ pytel 40 kg ■ pytel 25 kg ■ volně ložená v speciálních silech	Objemová hmotnost:	cca 2100 kg/m ³ čerstvé směsi
Spotřeba záměsové vody:	■ 40 kg pytel: cca 5,2 – 5,6 l ■ 25 kg pytel: cca 3 – 4 l	Doporučená minimální vrstva:	10 mm
		Doporučená maximální vrstva:	25 mm
		Doba zpracovatelnosti:	1 hod.

Pokyny

1. Podklad – zdívo:

Zpracovávané zdicí prvky musí být neporušené, suché, pevné, nezaprášené, nebo jinak znečištěné (např. oleje, mastnota, výkvěty, případně zbytky izolačních nátěrů, omítek, sádky nebo přepravních obalů).

2. Příprava podkladu – zdíva:

Vždy si ověřte savost zdicích prvků. V případě vysoké savosti, nebo vyšších teplot, zkropte zdicí materiál vodou, zamezíte tím rychlému vyschnutí (zprahnutí) malty.

3. Pracovní postupy a použití:

Materiál v síle:

Zdicí maltu je možno rozmíchat s čistou vodou v kontinuální míchačce umístěné přímo pod sílem (např. PFT HM 5, HM 200). Nastavení průtoku vody je u každého stroje individuální a bude se lišit v závislosti na opotřebení strojního zařízení. Maltu vždy zpracujte do rovnoměrné konzistence bez hrudek, která při aplikaci na ložnou spáru nestéká.

Pytlovaný materiál:

Zdicí maltu rozmíchat s čistou vodou v samospádové bubnové míchačce, nebo ručním pomaluběžným mísidlem (max. 300 ot./min). Je též možné použít kontinuální míchače pro pytlovaný materiál (např. PFT HM 2, HM 24). Maltu vždy zpracujte do rovnoměrné konzistence bez hrudek, která při aplikaci na ložnou spáru nestéká.

Zpracování:

Zdicí prvek pokládejte do čerstvě nanesené malty, poklepem gumového kladívka zajistíte pevné spojení zdicího prvku a malty. Malta musí být v lici se zdicími prvky, přebytečnou maltu vystupující ze spáry odstraňte.

4. Doporučené tloušťky:

Doporučená tloušťka vrstvy malty pro zdění z cihelných bloků je cca 12 mm. Maximální tloušťka vrstvy malty ložné spáry je 25 mm.

5. Následná péče:

Vyzdívký nechte před dalšími navazujícími pracemi vytvrdnout a vyzrát (min. 28 dní). Během

tuhnutí a tvrdnutí malty musí být čerstvě zhotovené zdívo chráněno před nepřízní počasí (mráz, vítr, slunce, déšť).

6. Povrchové úpravy:

Zdívo opatřete vhodnou povrchovou úpravou (vápenocementové, sádkové omítky, zateplovací systém, sádkokartonový záklop).

7. Zvláštní upozornění:

Práce neprovádějte za deště, mrazu, ani s namrzlým zdicím materiálem. Suchou maltovou směs smíchejte pouze s čistou vodou bez dalších přísad. Dodatečné přidávání kameniva či jiných přísad, nebo prosévání směsi je nepřípustné! Malta nesmí být zpracovávána při teplotě vzduchu nebo zdicích materiálů nižší než +5 °C a vyšší než +25 °C. Při zdění dodržujte platné normy (ČSN EN 1996-2 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí) a technologická doporučení výrobců zdicích prvků. Používejte pouze vybavení, odolné působení alkalických látek (při styku maltové směsi 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 seznámte 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 požadavku platných předpisů. Existuje pouze velmi malé nebezpečí senzibilizace 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.

R a S věty



DRÁŽDIVÝ, výstražný symbol nebezpečnosti Xi

Identifikace nebezpečných složek: cement

R-věty: R 36/37/38

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

S-věty: S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

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 uživatelských vlastností produktu.

Balení a expedice

■ pytlovaný na paletách:

Balení: 40 kg, 25 pytlů na paletě

EAN: 8590408004394

NR: 00178157

Balení: 25 kg, 40 pytlů na paletě

EAN: 8590408005391

NR: 00226451

■ volně ložené:

volně ložené v silech na objednávku

■ **staveništní příprava:** (podmínky na staveništi) podmínky pro dodání a zásobování sil na staveništi: Odběratel zodpovídá za:

■ Příklad el. proudu – 400 V, 25 A, zpožděný (typ C) třífázový jistič (zapojeno odborně podle platných předpisů).

■ 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 sjízdnou pro těžké nákladní vozy (40 t) po celou dobu umístění sil na staveništi, včetně zpevněné plochy pro postavení sil (dodržujte podmínky uvedené v ceníku Knauf).

Zajištění kvality

■ výroba dle norem

Průmyslově vyráběná návrhová malta pro zdění podle ČSN EN 998-2, pro kterou výrobce volí složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti směsi. Na výrobek je vydán certifikát, který prokazuje shodu s normou a přílohou ZA normy ČSN EN 998-2. Výrobek nese označení **CE**.

■ výstupní kontrola

Kvalita produktu je průběžně kontrolována v laboratoři výrobního závodu. Trvalý dohled nad výrobky je zajištěn u CSI Praha, a. s. 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.

3048	
Knauf Praha, spol. s r. o., Mladoboleslavská 949 197 00 Praha 9 – Kbely, CZ 10	
1390-CPD-0033/05/P	
EN 998-2 Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky (G)	
Reakce na oheň:	A1
Pevnost v tlaku:	M10
Absorbce vody:	0,6 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Početní pevnost ve smyku:	0,15 N/mm ²
Obsah chloridů:	0,002 % Cl
Propustnost vodních par:	μ 15/35
Tepelná vodivost:	(λ10, dry) 1,17 W/m.K
Zpracovatelnost:	55 min
Trvanlivost:	min. 10 cyklů

Poznámky

Balení: pytel 40 kg
Balení: pytel 25 kg

NR: 00178157
NR: 00226451

EAN: 8590408004394
EAN: 8590408005391

▶ 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. Konstruktivní, 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.

Konstruktivní, 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.

Datum vydání: CZ/01/11