

## Použití:

Suchá maltová směs je určena pro zdění a současné spárování zdí a příček z běžných zdicích materiálů a betonových prvků, kde je požadovaná pevnost v tlaku zdicí malty do 10 MPa. Je vhodná pouze pro ruční zpracování.

## Výrobek obsahuje:

Suchá směs je složena z anorganických pojiv, plniv a nezávadných zúšlech ujících přísad.

## Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný nezmrzlý. Při zdění na velmi savé materiály, zvláště při teplém počasí, je třeba předem namočit, aby se zamezilo rychlému vysoušení malty.

## Rozmíchání:

Suchá směs se smíchá s pitnou vodou v poměru uvedeném v tabulce.

## Spotřeba (orientační):

na 1 m<sup>3</sup> malty je potřeba 1660 kg suché směsi.

## Skladování:


Skladovat v suchu. Doba skladování je 6 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu.

## Upozornění:


Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi, nebo její prosívání je nepřijatelné. Při teplotě pod + 5 °C (vzduchu i podkladu) a při očekávaných mrazech nepoužívat.

## Bezpečnost práce:

Dodržujte základní bezpečnostní opatření. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Více informací v tabulce R a S vět. Prázdné obaly a nespotřebovaný obsah likvidujte na státem schválené skládce. Obsah ve vodě rozpustného Cr6+ je snížen v souladu s platnou legislativou redukčním činidlem účinným po celou dobu skladovatelnosti.

		
Výrobce, Výrobca, Hersteller: VÁPENKA VITOŠOV s.r.o. Hrabová 54, 789 01 Zábřeh tel.: 583 480 111		Distributor: PRESBETON Nova, s.r.o. U Panelárny 6, 779 00 Olomouc fax: 587 429 257, tel.: 587 429 227 e-mail: info@presbeton.cz www.presbeton.cz
1020 - CPD - 040 021166 05		
ZSM 40 zdicí a spárovací malta		
Návrhová obyčejná malta pro zdění (G) dle ČSN EN 998-2 Návrhová obyčejná malta pre murovanie (G) podľa EN 998-2 Vorgeschlagener gewöhnlicher Mörtel für Mauerungen (G) nach EN 998-2		
Pevnost v tlaku:	Pevnost v tlaku: Třída M 10 <b>min. 10 Mpa</b>	Druckfestigkeit nach:
Súdržnosť (tabulková hodnota):	Soudržnost (tabulková hodnota): <b>min. 0,15 MPa</b>	Bindigkeit (Tabellenwert):
Kapilárna absorbcia vody:	Kapilární absorpce vody: <b>max. 0,35 kg/m<sup>2</sup>.min.<sup>0,5</sup></b>	Kapillare Wasserabsorption:
Faktor difúzneho odporu vodnej pary:	Faktor difúzního odporu vodní páry: <b>max. 20</b>	Faktor des Diffusionswiderstandes von Wasserdampf:
Tepelná vodivost' (tabulková hodnota):	Tepelná vodivost' (tabulková hodnota): <b>max. 1,0 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup></b>	Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):
Reakcia na oheň:	Reakce na oheň: <b>A<sub>1f</sub></b>	Feuerreaktion:
Trvanlivosť (počet cyklov):	Trvanlivost (počet cyklů): <b>min. 15</b>	Standzeit (Zykluszahl):
Obsah chloridov:	Obsah chloridů: <b>max. 0,05 %</b>	Chloridgehalt:
Sypná hmotnosť suchej zmesi:	Sypná hmotnost suché směsi: <b>cca 1 660 kg.m<sup>-3</sup></b>	Schüttmasse des Trockengemischs:
Zrinitosť zmesi:	Zrinitost směsi: <b>0-2 mm</b>	Körnigkeit des Gemischs:
Objemová hmotnosť čerstvej malty:	Objemová hmotnost čerstvé malty: <b>cca 1 900 kg.m<sup>-3</sup></b>	Volumengewicht des frischen Mörtels:
Spotřeba vody na jedno 40 kg vrecu:	Spotřeba vody na jeden 40 kg pytel: <b>cca 5-7 l</b>	Verbrauch an Mischwasser für einen 40 kg Sack:
POZNÁMKY:		
Zdicí a spárovací malta pro líčové zdivo Murovací malta na zhtovenie pohľadového muriva Vor mauermörtel zur Errichtung von sicht und verblendmauerwerk		

## Xi



**Dráždivý  
Reizend**

**Nebezpečná látka: cement**

(CZ)

R 36/37/38	Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
S 2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 22	Nevdechujte prach.
S 26	Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné pomůcky pro oči a obličej.
S 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.