



SAKRET VSM 02

cementový postřík strojní, ruční

Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1: 2016 ed.3, pro zdi, stropy, pilíře a příčky, kategorie CS IV, W_c 0.

Oblast použití:	<ul style="list-style-type: none"> • pro stěny • pro vnitřní i vnější prostředí • pro ruční i strojní zpracování • adhezní malta (postřík) zlepšující přídržnost následujících vrstev • na zdivo všeho druhu • výborná přídržnost • hydraulicky tuhnoucí, výborná zpracovatelnost 												
Složení materiálu:	Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv a plniva zrnitosti 0 – 2 mm a přísad zlepšujících zpracovatelnost a vlastnosti směsi.												
Technické vlastnosti:	<table border="1"> <tr> <td>zrnitost</td> <td>0 – 2 mm</td> </tr> <tr> <td>spotřeba záměsové vody na 1 (30 kg) pytel</td> <td>cca 6,3 l</td> </tr> <tr> <td>doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)</td> <td>cca 2 hodiny</td> </tr> <tr> <td>pevnost v tlaku po 28 dnech (CS IV)</td> <td>≥ 15 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>objemová hmotnost čerstvé malty</td> <td>1,6–1,8 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>teplota pro zpracování</td> <td>+ 5 až + 25°C</td> </tr> </table>	zrnitost	0 – 2 mm	spotřeba záměsové vody na 1 (30 kg) pytel	cca 6,3 l	doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)	cca 2 hodiny	pevnost v tlaku po 28 dnech (CS IV)	≥ 15 N/mm ²	objemová hmotnost čerstvé malty	1,6–1,8 kg/dm ³	teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C
zrnitost	0 – 2 mm												
spotřeba záměsové vody na 1 (30 kg) pytel	cca 6,3 l												
doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)	cca 2 hodiny												
pevnost v tlaku po 28 dnech (CS IV)	≥ 15 N/mm ²												
objemová hmotnost čerstvé malty	1,6–1,8 kg/dm ³												
teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C												
Spotřeba/vydatnost:	Z jednoho 30 kg pytle vznikne po zamíchání se záměsovou vodou cca 19 litrů čerstvé malty. Toto množství vydá při síťovitěm nanesení při cca 60 % pokrytí na cca 8,5 m ² (cca 3,5 kg/m ²).												
Požadavky na podklad:	Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu a nesmí být vodoodpudivý.												
Zpracování:	<ul style="list-style-type: none"> • k rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008 • lze míchat všemi typy míchaček • přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné 												
Aplikace:	<ul style="list-style-type: none"> • směs se zpracovává běžnými omítacími stroji • postřík se nanáší síťovitě (cca 60 % pokrytí plochy) kašovitou konzistencí, nesmí být řídký, ztékát a tvořit polevu • před další aplikací povrchových úprav ponechat technologickou přestávku min. 3 dny 												
Zajištění kvality:	Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.												
Balení:	V papírových ventilových pytlích po 30 kg.												
Způsob a doba skladování:	Průmyslově vyráběné suché maltové směsi musí být při skladování chráněny před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 75 %). Za těchto podmínek je doba skladovatelnosti 6 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.												
Bezpečnost:	Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv. Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a hned konzultujte s očním lékařem.												
První pomoc:	Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.												



CE	
SAKRET CZ k.s 277 08 Ledčice 150 13	
EN 998-1 VSM 02 Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/089/2013 Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP)	
Pevnost v tlaku: (kategorie)	CS IV
Přidrženost po 28 dnech: (způsob odtržení FP)	≥ 0,2 N/mm ² FP:A,B
Reakce na oheň:	třída A1
Absorpce vody:	W _c 0
Propustnost vodních par:	NPD
Tepelná vodivost (λ_{10,dry}): (tabulková průměrná hodnota, P= 50%)	0,83 W/m.K
Trvanlivost: součinitel mrazuvzdornosti pro 10 cyklů (zmrazování/rozmrazování)	NPD
Nebezpečné látky:	viz. BL

NPD - žádný ukazatel nebyl stanoven

Při prováděných pracích je nutno dbát příslušných doporučení a směrnic, norem a současně platných technických listů, jakož i uznávaných architektonických a technických pravidel. Přebíráme záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Na rozdílné podmínky stavenišť však nemáme žádný vliv. Technické poradenství poskytujeme stále jen jako vedlejší závazky z předběžných kupních smluv. Z poradenství nelze vůči nám odvodit žádné požadavky.

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.

12/2018