



SAKRET KHP

klasická vápenná ruční omítka

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 II, W_c 0. Určeno především pro historické a památkové objekty.

Oblast použití:

- pro stěny
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro ruční zpracování
- jedno nebo vícevrstvá jádrová omítka
- směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo
- dobrá paropropustnost
- hydraulicky tuhnoucí, dobrá 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:

zrnitost	0 – 2 mm
spotřeba záměsové vody na 1 (30 kg) pytel	cca 5,3 l
doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)	cca 2 hodiny
objemová hmotnost čerstvé malty	1,7 – 1,9 kg/dm ³
objemová hmotnost zatvrdlé malty	1,6 – 1,7 kg/dm ³
teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C

Spotřeba/vydatnost:

Z jednoho 30 kg pytle vznikne po zamíchání se záměsovou vodou cca 21 litrů čerstvé malty. Toto množství při tloušťce vrstvy 10 mm vydá cca 2 m² omítky. Na 1 m² při tloušťce 10 mm cca 14 kg suché směsi.

Požadavky na podklad:

Podklad pro aplikaci omítky musí být pevný, suchý, čistý, bez prachu, bez solných výkvětů, nesmí být vodoodpudivý a zmrzlý. U kamenných a smíšených podkladů se doporučuje provést klasický vápenný postřík maltou SAKRET KSR.

Zpracování:

- 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 nepřipustné

Aplikace:

- pouze pro ruční zpracování jako klasická ruční jádrová omítka pro stěny i stropy
- tloušťka omítky v jedné vrstvě 10 – 25 mm
- doba zrání omítky před další povrchovou úpravou je co 1 mm tloušťky = 1 den
- směs se rozmíchá buď v běžné míchačce, kontinuální míchačce nebo elektrickým míchadlem

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 KHP Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/078/2013 Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP)	
Pevnost v tlaku: (kategorie)	CS II
Přídržnost po 28 dnech: (způsob odtržení FP)	≥ 0,12 N/mm ² FP:A,B
Reakce na oheň:	třída A1
Absorpce vody:	W _c 0
Propustnost vodních par:	μ ≤ 16
Tepelná vodivost (λ_{10,dry}): (tabulková průměrná hodnota, P= 50%)	0,67 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