



SAKRET KFP

klasický vápenný štuk

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

Oblast použití:

- pro stěny
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro ruční i strojní zpracování
- pro tloušťku vrstvy max. 2 mm
- jemná štuková vápenná omítky na klasické vápenné omítky
- směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo
- směs obsahuje bílé křemičité písky a vápenec
- výborná paropropustnost
- hydraulicky tuhnoucí, výborná zpracovatelnost

Složení materiálu:

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniva zrnitosti 0 – 0,5 mm a chemických přísad zlepšujících zpracovatelnost a vlastnosti směsi.

Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 0,5 mm
spotřeba záměsové vody na 1 (25 kg) pytel	cca 11 l
doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)	cca 5 hodin
pevnost v tlaku po 28 dnech (CS I)	≥ 0,4 N/mm ²
objemová hmotnost čerstvé malty	1,5 – 1,7 kg/dm ³
objemová hmotnost zatvrdlé malty	1,4 – 1,6 kg/dm ³
teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C

Spotřeba/vydatnost:

Z jednoho 25 kg pytle vznikne po zamíchání se záměsovou vodou cca 22,5 litrů čerstvé malty. Toto množství vydá při tloušťce vrstvy 2 mm na cca 11 m². Na 1 m² při tloušťce 2 mm spotřeba cca 2,2 kg suché směsi.

Požadavky na podklad:

Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu, bez solných výkvětů a nesmí být vodoodpudivý. Podklad musí být maximálně rovný.

Zpracování:

- k rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008
- míchání se zpravidla provádí elektrickým míchadlem
- přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné

Aplikace:

- směs se dokonale rozmíchá s vodou tak, aby byla bez hrudek a homogenní
- štuk se rovnoměrně nanese na podklad a po zavaznutí se povrch upraví houbou a molitanem
- tloušťka vrstvy do 2 mm
- pro povrchovou úpravu se doporučují paropropustné barvy, např. vápenné KHFF, silikátové SIF, SFF nebo silikonové SHFF

Zajištění kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.

Balení:

V papírových ventilových pytlích po 25 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.



SAKRET KFP

klasický vápenný štuk

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 KFP Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/080/2013 Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP)	
Pevnost v tlaku: (kategorie)	CS I
Přidrženost po 28 dnech: (způsob odtržení FP)	≥ 0,1 N/mm ² FP:A,B
Reakce na oheň:	třída A1
Absorpce vody:	W _c 0
Propustnost vodních par:	μ ≤ 13
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 stavení 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.

05/2019