



SAKRET SAS

sanační postřik

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 III, W_c 0. Odpovídá směrnici WTA 2-9-04/D.

Oblast použití:

- pro stěny
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro ruční zpracování
- adhezní malta (postřik) v sanačním omítkovém systému
- jádrová omítky v oblasti podezdívek
- výborná přidržnost
- dobrá paropropustnost
- hydraulicky tuhnoucí, výborná zpracovatelnost

Složení materiálu:

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv (cement, vápený hydrát), plniva zrnitosti 0 – 4 mm a chemických přísad zlepšujících zpracovatelnost a vlastnosti směsi.

Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 4 mm
spotřeba záměsové vody na 1 (30 kg) pytel	cca 5,5 l
doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)	cca 2 hodiny
pevnost v tlaku po 28 dnech (CS III)	≥ 4 N/mm ²
objemová hmotnost čerstvé malty	1,6–1,8 kg/dm ³
hloubka vniknutí vody po 1 hodině	> 5 mm
hloubka vniknutí vody po 24 hodinách	h = tloušťce tělesa
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 síťovitém nanesení při cca 60 % pokrytí na cca 8,5 m² (cca 3,5 kg/m²). Jako jádrová omítky při tloušťce cca 15 mm na cca 1,2 m².

Požadavky na podklad:

Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu a nesmí být vodoodpudivý. V případě sanačního systému je nutné vyškrábat spáry ve zdivu do hloubky cca 2 cm.

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 nepřípustné

Aplikace:

- směs se rozmíchá buď v běžné míchačce, kontinuální míchačce, elektrickým míchadlem nebo omítacím strojem
- sanační postřik slouží jako adhezní (kotvící) vrstva pro systém sanačních omítek
- postřik se nanáší síťovitě (cca 60 % pokrytí plochy) kašovitou konzistencí, nesmí být řídký, ztéká a tvořit polevu
- lze použít jako podezdívkovou jádrovou omítku, neměla by překročit tloušťku jedné vrstvy 15 mm
- před další aplikací povrchových úprav ponechat technologickou přestávku dle zásady 1mm = 1 den schnutí

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.



SAKRET SAS

sanační postřik

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 05	
EN 998-1 SAS Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/012/2013 Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP)	
Pevnost v tlaku: (kategorie)	CS III
Přídržnost 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:	μ ≤ 25
Tepečná vodivost (λ_{10,dry}): <small>(tabulková průměrná hodnota, P= 50%)</small>	0,83 W/m.K
Trvanlivost: součinitel mrazuvzdornosti pro 10 cyklů (zmrazování/rozmrazování)	0,75
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.

12/2018