



SAKRET Porokleber

malta pro tenkovrstvé zdění

Suchá maltová směs. Odpovídá návrhové obvyčejné maltě pro zdění pro tenké spáry T třídy M 5 dle ČSN EN 998-2, ZA příloha.

Oblast použití:

- pro stěny
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro ruční zpracování
- k lepení, vyzdívání, osazování pórobetonových tvárnic, příčkových, stěnových panelů, vápenopískových cihel a všech typů prvků pro přesné zdění
- mrazuvzdorná
- hydraulicky tuhne
- dobře zpracovatelná
- v zimním období lze zpracovávat upravenou směs s označením **Z podle předepsaných zásad pro zimní období**

Složení materiálu:

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniva o zrnitosti 0 – 0,5 mm a chemických zušlechťujících přísad.

Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 0,5 mm
spotřeba záměsové vody na 1 (25 kg) pytel	cca 7 l
doba zpracovatelnosti	cca 3,5 hodiny
doba zpracovatelnosti směsi Z	cca 2 hodiny
pevnost v tlaku po 28 dnech	≥ 5,0 N/mm ²
objemová hmotnost čerstvé malty	1,7 – 1,8 kg/dm ³
sypaná hmotnost suché směsi	1,4 – 1,5 kg/dm ³
teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C
ideální tloušťka vrstvy malty	1 – 3 mm

Spotřeba/vydatnost:

Z jednoho 25 kg pytle vznikne po zamíchání se záměsovou vodou cca 21 litrů čerstvé malty. Toto množství stačí na cca 2,5 m³ zdiva. Podle tloušťky bloků na cca 6 – 20 m² zdiva.

Požadavky na podklad:

Podklad musí být nosný, suchý, čistý, bez prachu, solných výkvětů a nesmí být zmrzlý nebo vodoodpudivý.

Zpracování:

- k rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008
- míchání provádět elektrickým míchadlem
- směs se zpracovává při teplotách od +5°C do +25°C
- přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné

Aplikace:

- směs se rozmíchá elektrickým míchadlem s doporučeným množstvím záměsové vody tak, aby v rozmíchané směsi nebyly žádné hrudky a byla homogenní
- po odležení rozmíchané směsi (cca 5 min) opět krátce promíchat
- malta se nanáší rovnoměrně ozubeným hladítkem případně speciálními lžícemi na zdění pórobetonových tvárnic
- nanáší se na celou ložnou plochu, u hladkých tvarovek i na svislou
- do čerstvé malty se usadí tvárnice a gumovou paličkou se dokonale doklepe a srovná, upravení tvárnice je možné do cca 5 minut
- vytlačené zbytky malty ze spár po zavaznutí odstranit

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.



SAKRET Porokleber

malta pro tenkovrstvé zdění

Bezpečnost:	Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv.
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.

 1020	
Výrobce: SAKRET CZ k.s Ledčice 150 277 08 12	
EN 998-2 POROKLEBER Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/072/2013 Návrhová malta pro zdění pro tenké spáry k použití ve venkovních stavebních částech	
Pevnost v tlaku:	třída M 5
Počáteční pevnost ve smyku: (tabulková hodnota)	0,3 N/mm ²
Obsah chloridů:	NPD
Reakce na oheň	třída A1
Absorpce vody:	NPD
Propustnost vodních par: (tabulková hodnota)	NPD
Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$): (tabulková průměrná hodnota; P = 50%)	0,83 W/m.K
Trvanlivost: (zmrazování/rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti 0,75 pro 10 cyklů	
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.

11/2018