



SAKRET ASP

sanační vyrovnávací omítka

Průmyslově vyráběná sanační malta pro vnější/vnitřní omítku (R) dle ČSN EN 998-1: 2016 ed.3, pro zdi, stropy, pilíře a příčky, kategorie CS II. Odpovídá směrnici WTA 2-9-04/D.

Oblast použití:

- pro stěny
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro ruční i strojní zpracování
- sanační omítka pro vlhké a zasolené zdivo
- k vyrovnání nerovností a jako podkladní omítka
- vysoce porézní, vysoká schopnost pojmout krystalky solí, lze použít jako odsolovací omítka (systém obětované omítky)
- velmi dobrá paropropustnost
- hydraulicky tuhnoucí, výborná zpracovatelnost

Složení materiálu:

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv (cement, vápený hydrát), plniva zrnitosti 0 – 2 mm a chemických přísad zlepšujících zpracovatelnost a vlastnosti směsi.

Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 2 mm
spotřeba záměsové vody na 1 (30 kg) pytel	cca 7,5 l
doba zpracovatelnosti (dle tloušťky vrstvy)	cca 2 hodiny
pevnost v tlaku po 28 dnech (CS II)	> 3 N/mm ²
objemová hmotnost čerstvé malty	1300 -1500 kg/m ³
pórovitost zatvrdlé malty dle WTA	> 45 %
objemová hmotnost zatvrdlé malty	< 1400 kg/m ³
koeficient propustnosti vodní páry	< 15
hloubka průniku (penetrace) vody	> 5 mm
kapilární absorpce vody po 24 hodinách	> 1 kg/m ²
teplota pro zpracování	+ 5 až + 25°C

Spotřeba/vydatnost:

Z jednoho 30 kg pytle vznikne po zamíchání se záměsovou vodou cca 25 litrů čerstvé malty. Toto množství vydá při tloušťce vrstvy 20 mm na cca 1,2 m². Na 1 m² při tloušťce 20 mm spotřeba cca 24 kg suché směsi.

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 a aplikovat síťovitě sanační postřík SAS.

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:


- před použitím sanačního systému pro kotvení různých instalací a stavebních prvků zásadně **nepoužívat sádro**
- směs se rozmíchá buď v běžné míchačce, kontinuální míchačce, elektrickým míchadlem nebo omítacím strojem
- omítku lze aplikovat až do tloušťky 40 mm v jedné vrstvě
- dodržet minimální tloušťku 10 mm
- omítka se rovnoměrně nanese na podklad a zpracuje latí
- po zavadnutí se povrch srovná ostrou latí a celoplošně zdrsní mřížovou škrabkou
- v místech přechodů různých materiálů, instalačních drážek apod. se musí do horní třetiny tloušťky vrstvy umístit armovací tkanina, rovněž tak veškeré rohy stavebních otvorů (okna, dveře, apod.) vyztužit diagonálním vložením tkaniny o velikosti 30x50 cm
- před další aplikací povrchových úprav ponechat technologickou přestávku dle zásady 1mm = 1 den schnutí



SAKRET ASP

sanační vyrovnávací omítka

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.

	
SAKRET CZ k.s 277 08 Ledčice 150 11	
EN 998-1 ASP Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/026/2013 Průmyslově vyráběná sanační malta pro vnější/vnitřní omítku (R)	
Pevnost v tlaku: (kategorie)	CS II
Přídržnost po 28 dnech: (způsob odtržení FP)	≥ 0,15 N/mm ² FP:A,B
Reakce na oheň:	třída A1
Absorpce vody:	≥ 0,3 kg/m ² po 24 hod.
Propustnost vodních par:	μ ≤ 15
Tepelná vodivost (λ_{10,dry}): (tabulková průměrná hodnota, P= 50%)	0,47 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 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.

02/2019