

Technický list Sanační postřik SVP

Deklarace:

Obyčejná malta pro vnější/ vnitřní omítku (GP) podle ČSN EN 998-1:2003, kategorie CS IV a W 0

Složení:

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných chemických zušlechťujících přísad.

Oblast použití:

Maltová směs SVP je určena jako podkladní vrstva pro sanační omítku pro zpevnění, postřik podkladu. Sanační postřik zaručuje přídržnost sanační omítky ke zdivu.

Pokyny pro použití

Příprava podkladu:

Stará a prosolená omítka se odstraní do výše 80 – 100 cm nad viditelnou hranici vlhkosti, spár y se vyškrábou do hloubky 1 - 2 cm. Zdivo se důkladně očistí od zbytků omítky, prachu, plísní, solných výkvětů. Trhliny ve zdivu a výrazné nerovnosti se vyspraví nebo zaplní maltou (např. sanační MSC).

Míchání malty:

Suchá směs se rozmíchá s předepsaným množstvím vody. K míchání malty se použije buď běžná pitná voda nebo voda vyhovující ČSN EN 1008:2003. Doba míchání je cca 5 - 10 min.

Pozor! Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové maltové směsi nebo její prosévání je nepřipustné!!!

Nanášení malty:

Sanační postřik se na očištěné zdivo nanáší síťovitě tak, aby pokrytí zdiva bylo cca 50-75 %. Postřik se podle podmínek nechá min. jeden až dva dny zavaznout. Teprve po zatvrdnutí se nanáší sanační omítka (MSC).

Směs lze zpracovávat pouze za teploty ovzduší i podkladu nad +5 °C. Při očekávaných mrazech nepoužívat!

Vydatnost (orientační):

1 pytel MSC 40 kg vydá na cca 10 m² omítky

Technické parametry:

	Závazné	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty		1 500 - 1 600 kg/m ³
Pevnost v tlaku CS IV		>6,0 MPa
Přídržnost a způsob odtržení		min. 0,3 MPa (FP:B)
Faktor difuzního odporu vodní páry μ		max. 15
Tepelná vodivost		max. 0,67 W/m.K
Reakce na oheň		tř. A1
Doba zpracovatelnosti		min. 2 hod.
	informativní	
Zrnitost směsi		0 – 4,5 mm
Spotřeba záměsové vody na jeden 40 kg pytel		cca 7,0 – 8,0 l

Bezpečnost a hygiena práce:

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

Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a hned konzultujte s očním lékařem.

Po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem.

Zajištění kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratoři výrobního závodu, nezávislá kontrola je prováděna TZÚS Praha. Zkoušení se provádí dle EN 998-1. Certifikát shody systému managementu jakosti dle ČSN EN 9001:2001.

Balení:

V papírových ventilových pytlích po 40 kg .

Skladování:

Skladování v suchu, chránit před vodou a vlhkem!

Při dodržení podmínek skladování je záruční doba 6 měsíců od data výroby vyznačeného na pytli.

Upozornění:

Kontaminovaný obal lze likvidovat jako ostatní odpad.

Tento list je určen pro Vaši informaci. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí. Tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tato pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.