

SAS

Sanační postřik

Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP) dle ČSN EN 998-1: 2016 ed.3, pro omítání zdi, stropů, pilířů a příček, kategorie CS III, Wc 0. Odpovídá směrnici WTA 2-9-04/D.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zrnitost:	0 – 4 mm
Záměsová voda:	cca 5,5 l/30 kg
Zpracovatelnost:	cca 2 hodiny
Objemová hmotnost čerstvé směsi:	cca 1,7 kg/dm ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	≥ 4,0 N/mm ²
Hloubka vniknutí vody po 1 hodině:	> 5 mm
Hloubka vniknutí vody po 24 hodinách:	h = tloušťce tělesa
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +25°C
Barva:	šedá

VLASTNOSTI

Na stěny v interiéru i exteriéru.
Pro ruční zpracování.
Adhezni malta (postřik) v sanačním omítkovém systému.
Jádrová omítka v oblasti podezdívek.
Výborná přídržnost a zpracovatelnost.
Dobrá paropropustnost.
Hydraulicky tvrdnoucí.

SLOŽENÍ

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

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 voda podle ČSN EN 1008. Přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřipustné. Směs lze rozmíchat v běžné míchačce, kontinuální míchačce nebo elektrickým míchadlem. Při ručním zpracování obsah balení (30 kg) se důkladně rozmíchá v čisté nádobě s cca 5,5 l záměsové vody tak, aby směs byla dokonale promíchaná. Postřik se nanáší síťovitě (cca 60 % pokrytí plochy) kašovitou konzistencí, nesmí být řídký, ztékát a tvořit polevu. Před aplikací omítek ponechat postřik vyzrát min. 2 dny. Lze použít jako podezdívkovou omítku, neměla by překročit tloušťku jedné vrstvy 15 mm. Před další aplikací povrchových úprav ponechat technologickou přestávku dle zásady 1 mm = 1 den schnutí. Provedené dílo je nutné chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami, zejména před rychlým vyschnutím, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením deště, větru, mrazu a přímého slunečního záření.

SPOTŘEBA

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 omítka při tloušťce vrstvy cca 15 mm na cca 1,2 m².

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, odpovídajícím způsobem. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku. Dodává se v papírových pytlích po 30 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Maltová směs obsahuje hydraulické pojivo. S vlhkostí reaguje alkalicky. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Představuje nebezpečí podráždění při styku s kůží. Nevdechujte prach. Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezbavují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
 Sievert CZ k.s.
 Vinohradská 82, 618 00 Brno
 Tel.: +420 515 500 826
www.sievert.cz
info@sievert.cz
 Revize: 7.6.2022