



WILD STONE SH



Hmotá pro spárování kamenných, cihlových a betonových obkladů

Tento technický list platí pro výrobu a použití maltové směsi **WILD STONE SH** dle ČSN EN 13888.

Složení:

Jednosložková směs na bázi cementu, křemičitého plniva a modifikujících přísad, které zaručují výbornou zpracovatelnost při zaplňování spár, zvýšenou vodotěsnost, kompenzaci objemových změn, barevný tón, přídržnost a odolnost vůči klimatickým vlivům. Zrnitost plniva do 1 mm. Vyrábí se v barevných provedeních: pískovec

Použití:

WILD STONE SH je určena zejména pro spárování pohledového kamenného zdiva z různého druhu kamene, zdiva či obkladových prvků z umělého kamene, cihelných obkladových pásků, betonových obkladů, kamenných dlažeb apod. a to i v náročných provozních podmínkách (venkovní klimaticky náročné prostředí, pojížděné plochy). Lze použít pro šířku spár do 25 mm.

Aplikace:

Práškovou složku tmelu smíchejte s vodou v takovém poměru (cca 0,17-0,20 l vody na 1 kg směsi, tj. 4,2 – 5,0 l vody na pytel hmotnosti 25 kg - dle způsobu zpracování), aby vznikla vláčná, dobře roztíratelná pasta. Hmotu důkladně promíchejte (min. 2 minuty) nechte ji 5 minut zrát a opět promíchejte. K míchání je nejvhodnější míchadlo upevněné ve vrtačce. Takto připravený tmel dejte do spárovacího pytle a vytlačováním vyplňte spáry. Spáry musí být vyčištěné a bez prachu. Po částečném zatuhnutí tmelu ve spárách opatrně čistíme povrch obkladu či dlažby ostrým nástrojem (hrana spárovníku, rýžovým košťátkem ap.). Spárované plochy lze intenzivně namáčet (např. deštěm u venkovních dlažeb) již po 24 hodinách (při tepl. nad 15°C. Zpracovávejte při teplotách nad +5 °C a pod +35 °C. Případné dilatační spáry však vyplňte trvale pružným tmelem.

Základní charakteristiky:

Odolnost vůči opotřebení (oděru)	≤ 1500 mm ³
Pevnost v ohybu po uložení za sucha	min. 3,5 MPa
Pevnost v tlaku po uložení za sucha	min. 15 MPa
Smrštění	max. 2 ‰
Nasákavost ve vodě po 30 min.	max. 5 g
Nasákavost ve vodě po 240 min.	max. 10 g

Ostatní charakteristiky:

Barva	netylizovaná, dle barevného provedení
Sypná hmotnost	1300 ± 40 kg/m ³
Zrnitost	0-1,0 mm
Dávka vody	0,17-0,20l/kg hmoty 4,2-5,0 l vody na pytel 25 kg
Hořlavost	směs je nehořlavá
Zpracovatelnost	120 minut od smíchání s vodou

Spotřeba:

nutno vypočítat z objemové hmotnosti tmelu 1700 – 1800 kg/m³

Ostatní doporučení:

Dodatečné přidávání pojiva, písku a přísad nebo prosévání směsi se nedoporučuje.

Ochrana zdraví:

Výrobek obsahuje cement a další netoxické chemické přísady. Směs může mít při zanedbání osobní hygieny nepříznivý vliv především na pokožku a sliznice, stejně jako jiné materiály obdobného charakteru. Při práci chraňte pokožku a sliznice před přímým kontaktem. Za tímto účelem používejte běžné ochranné pomůcky jako rukavice, brýle, respirátory. Podrobné informace – viz bezpečnostní list výrobku.

Skladování, trvanlivost:

Směs je dodávána v papírových pytlích s polyetylenovou vložkou. Hmotnost obsahu je 25 kg. Skladujte v suchém prostoru a spotřebujte do 12-ti měsíců od data výroby.

Datum vydání: 6.února 2009

Jméno schvalující osoby:

Ing. Vladimír Kneissl
jednatel

Výrobce: Premix, s.r.o., Libiš 1, 277 11 Neratovice, tel.: 315 686 563, fax: 315 688 264