



Technické údaje		
Barva	světle šedá	
Konzistence	prášek	
Hustota prášku	330 - 430 g/l	
Obsah popílku	86 % ±3 %	
Hustota za vlhka	1,4 g/cm <sup>3</sup> ±0,2 g/cm <sup>3</sup>	
Hustota za sucha	1,1 g/cm <sup>3</sup> ±0,2 g/cm <sup>3</sup>	
Provzdušnění	13 %	
Doba zpracovatelnosti	cca 60 minut (podle konzistence)	
Pevnost	Čas	Pevnost v ohybu
	3 dny	2,95 N/mm <sup>2</sup>
	7 dní	4,00 N/mm <sup>2</sup>
	28 dní	5,80 N/mm <sup>2</sup>
Třída reakce na oheň	třída A1	

### Popis výrobku

PROMASTOP®-M je protipožární malta na cementové bázi. PROMASTOP®-M spolu s dalšími prvky plní svou protipožární funkci ve stěnách a stropích s požární odolností až EI 120.

### Oblasti použití

PROMASTOP®-M Používá se pro vytvoření kabelových přepážek ve stěnách a stropích proti šíření ohně a kouře do dalších požárních úseků.

Konstrukce Promat 500.50, 501.30, 502.60 a 620.16.

### Výhody systému/přínos pro zákazníka

- vysoká odolnost vůči ohni
- vynikající tepelná izolace
- jednoduchá příprava rozmícháním s vodou
- dobře snáší prudké změny teplot (tepelné šoky)
- bez azbestu
- velmi dobrá přilnavost k pevným a čistým podkladům
- objemová stálost
- odolává povětrnostním vlivům a vlhkosti

### Certifikace/testování/schválení

- EN 1366-3
- EN 13501-2

### Zpracování

Podklad musí být bez prachu, bez stop oleje a tuků. Před aplikací malty je nutno podklad zvlhčit. Podklad by měl mít teplotu min. 5 °C.

### Značení

Osazení na obalech odpovídá platným předpisům.

### Balení

- pytle o hmotnosti 20 kg
- 40 pytlů/paleta

Může se změnit.

### Vhodné podmínky uskladnění

- skladujte v chladu a suchu: 3 °C až 35 °C
- skladovatelnost při zachování vzduchotěsnosti původního obalu nejméně 12 měsíců
- po otevření by mělo být balení urychleně spotřebováno

### Upozornění

Při použití v oblasti požární bezpečnosti staveb je nutno dodržovat ustanovení našich katalogových listů a všeobecné podmínky našeho katalogu.

### Zvláštní upozornění

Tato doporučení se opírají o naše dosavadní zkušenosti z praxe a o pečlivě prováděné zkoušky, které jsou průběžně doplňovány a rozšiřovány.

Jelikož na kontrolu nutných předpokladů a použitých metod zpracování nemáme jakýkoli vliv, je naše doporučení nutno přizpůsobit místním poměrům. Před konečným provedením prací byste měli provést vlastní zkoušky.