

FLAMRO® BMS

Endotherme brandwerende coatings

Omschrijving

Endotherme brandwerende pasta voor het fixeren van de FLAMRO® BS steenwol brandschotten in horizontale en verticale brandscheidingen en voor het reduceren van conductie in doorgevoerde elementen.

Toepassingsgebied

- FLAMRO® KSL BS afdichtingssystemen
- Opvullen van ringvoeg in kleine sparingen
- Reduceren van conductie in doorgevoerde elementen

Verwerking

- Roer de BMS pasta goed door
- Verwijder stofresten in de sparing
- Voorzie de zij- en kopse kanten van de plaat of de sparing van BMS
- Druk de BS schotten stevig in de sparing
- De BMS kan ook worden gebruikt voor het aanbrengen van een extra dikke laag op doorgevoerde elementen
- Mag worden vermengd met BMA-L en/of met water
- Droogtijd ca 24-72 uur (afhankelijk van kamertemperatuur, vochtigheid en laagdikte)



Levering en verpakking

FLAMRO® BMS		
Verpakking	Emmer	
Hoeveelheid	5,0 kg	12,5 kg
Artikelnummer	11-10500	11-10125

Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen via:

 +31 10 72 71 044

 info@svt-products.nl


FLAMRO® BMS

Technische gegevens

Kleur	Wit			
Dichtheid (bij +20 °C)	1,48 - 1,62 g/cm ³			
Viscositeit [mPas]	63.000 - 87.000 viscositeit aan te passen door te mengen met water			
Verwerkingsinstructies	Aanbevolen verwerking bij temperaturen van + 5 ° C tot + 30 ° C en een relatieve luchtvochtigheid minder dan 85%. De te coaten ondergronden dienen vrij te zijn van vuil en oud schilderwerk.			
Gebruik	Aanbrengen met spatel			
Gebruikscategorie	Typ Y ₂ gem. EOTA TR024			
Voorbeeldverbruik	Consistentie (Gew.)	Soortelijk gewicht [g/m ²]	Laagdikte [mm]	
			Nat	Droog
	66 - 76 %	1.000	ca. 0,9	ca. 0,5
		2.000	ca. 1,8	ca. 1,0
	4.000	ca. 3,6	ca. 2,0	
Droogtijd	Grondige droging - afhankelijk van kamertemperatuur, vochtigheid en laagdikte: 1 - 3 dagen.			
Temperatuurbelasting	De gedroogde coating is bestand tegen temperaturen van -40 ° C tot +80 ° C.			
Opslag en houdbaarheid	Beschermen tegen vorst! Opslag bij kamertemperatuur (+5 ° C tot +30 ° C). Mits goed bewaard, ongeopend minimaal 12 maanden houdbaar.			
Veiligheidsinstructies	Zie de Material Safety Sheet			
Prestatieverklaring (DOP)	10125-BMS			

Toepassingen

Afdichting

	Goedkeuringsdocument	Systeemnaam	Brandweerstandsklasse
	KB 321100704-A	FLAMRO® KSL BS-60 single layer	Max. EI 60 volgens EN 13501-2
	ETA-16/0320	FLAMRO® KSL BS-50 double layer	Max. EI 120 volgens EN 13501-2
	ETA-22/0052	FLAMRO® KSL BS-50 four layer	Max. EI 240 volgens EN 13501-2
	ETA-22/0052 ETA-16/0320	FLAMRO® KSL BS-50 OSI	Max. EI 120 volgens EN 13501-2

(Druk)fouten en wijzigingen voorbehouden. Alle informatie komt overeen met de stand van de techniek of de standaardversie die van toepassing was op het moment van publiceren (05.2021).

Op verzoek informeren wij u graag over het juridische en technische kader of de fabrikantsspecificaties die op uw individuele situatie van toepassing zijn.

© Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. FLAMRO® is een geregistreerd handelsmerk © van de svt-bedrijvengroep, Seevetal.