

BMS

Brandschutzbeschichtungen ablativ

Beschreibung

Ablativ wirkende Beschichtungsmasse auf wässriger Basis in spachtelbarer Konsistenz.

Einsatzbereiche

- Beschichtung für Abschottungssysteme



Lieferung und Verpackung

BMS		
Verpackung	Eimer	Eimer
Gebindegröße	5,0 kg	12,5 kg
Artikelnummer		
	10500	10125

BMS

Technische Daten

Farbe	Weiß			
Dichte (bei +20 °C)	1,48–1,62 g/cm ³			
Viskosität [mPa·s]	Spachtel-artig	63 000 - 87 000	Viskositätseinstellung durch Wasserhinzugabe möglich	
Anwendungsbereich	Für dickschichtige Auftragsmengen und den Verschluss von Ringspalten			
Verarbeitungshinweise	Empfohlene Verarbeitung bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von weniger als 85 %. Zu beschichtende Untergründe müssen frei von Verunreinigungen und Altanstrichen sein.			
Verarbeitungsart	Auftragen mit Spachtel.			
Nutzungskategorie	Typ Y ₂ gem. EOTA TR024			
Beispielverbrauch	Festkörper (Gew.)	Auftragsmenge [g/m ²]	Schichtdicke [mm]	
			Nass	Trocken
	66–76 %	1000	ca. 0,9	ca. 0,5
		2000	ca. 1,8	ca. 1,0
	4000	ca. 3,6	ca. 2,0	
Trocknungszeiten	Durchtrocknung – je nach Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke: 1–3 Tage			
Temperaturbelastung	Die getrocknete Beschichtung widersteht Temperaturen von -40 °C bis +80 °C.			
Lagerung und Haltbarkeit	Vor Frost schützen! Lagerung bei Raumtemperatur (+5 °C bis +30 °C). Ungeöffnet bei sachgerechter Lagerung mindestens 18 Monate lagerfähig.			
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt			
Leistungserklärung (DOP)	10125-BMS			