

BMA

Brandschutzbeschichtung ablativ

Beschreibung

Ablativ wirkende Beschichtungsmasse auf wässriger Basis in streichbarer Konsistenz.

Einsatzbereiche

- Beschichtung für Abschottungssysteme



Lieferung und Verpackung

BMA		
Verpackung	Eimer	Eimer
Gebindegröße	5,0 kg	12,5 kg
Artikelnummer		
	20500	20125

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

T +49 6746 9410-0 **E** bestellungen@flamro.de

W flamro.de

BMA

Technische Daten

Farbe	Weiß			
Dichte (bei +20 °C)	1,48 – 1,62 g/cm ³			
Viskosität [mPas]	16.000 - 22.000			
Anwendungsbereich	Für dünn- und dickschichtige Auftragsmengen.			
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	<ul style="list-style-type: none"> • Streichen mit Pinsel oder Rolle, • Airless-Spritzgerät 			
Nutzungskategorie	Typ Y2 gem. EOTA TR024			
Beispielverbrauch	Festkörper (Gew.)	Auftragsmenge [g/m ²]	Schichtdicke [mm]	
			Nass	Trocken
	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	

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 12 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt
Leistungserklärung (DOP)	20125-BMA

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
CE	ETA-15/0237	BS-MK Kombischott	max. EI 120 gem. EN 13501-2
		Multikombischott EN	
DIN	ETA-16/0320	KSL Kombischott	max. EI 90 gem. EN 13501-2
	Z-19.53-2445	Multikombischott 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2514	BS-1 Plattenschott	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2456	BS Plattenschott 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.15-1738	Plattenschott 30/60	Hochfeuerhemmend (60 min.)