

# BMA

---

## Brandschutzbeschichtung ablativ

### Beschreibung

Ablativ wirkende Beschichtungsmasse auf wässriger Basis in streichbarer Konsistenz.

### Einsatzbereiche

- Beschichtung für Abschottungssysteme



### Lieferung und Verpackung

BMA			
Verpackung	Eimer		
Gebindegröße	5,0 kg	12,5 kg	25 kg
Artikelnummer			
	20500	20125	20250

# BMA

## Technische Daten

<b>Farbe</b>	Weiß			
<b>Dichte (bei +20 °C)</b>	1,48-1,62 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Viskosität [mPa·s]</b>	16 000 - 22 000			
<b>Anwendungsbereich</b>	Für dünn- und dickschichtige Auftragsmengen.			
<b>Verarbeitungshinweise</b>	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.			
<b>Verarbeitungsart</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streichen mit Pinsel oder Rolle,</li> <li>• Airless-Spritzgerät</li> </ul>			
<b>Nutzungskategorie</b>	Typ Y <sub>2</sub> gem. EOTA TR024			
<b>Beispielverbrauch</b>	Festkörper (Gew.)	Auftragsmenge [g/m <sup>2</sup> ]	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	
<b>Trocknungszeiten</b>	Durchtrocknung - je nach Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke: 1-3 Tage			
<b>Temperaturbelastung</b>	Die getrocknete Beschichtung widersteht Temperaturen von -40 °C bis +80 °C.			
<b>Lagerung und Haltbarkeit</b>	Vor Frost schützen! Lagerung bei Raumtemperatur (+5 °C bis +30 °C). Ungeöffnet bei sachgerechter Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig.			
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt			
<b>Leistungserklärung (DOP)</b>	20125-BMA			