

# BML

## Brandschutzbeschichtungen ablativ

### Beschreibung

Ablativ wirkende Beschichtungsmasse auf wässriger Basis in spachtelbarer Konsistenz.

### Einsatzbereiche

- Beschichtung für Abschottungssysteme



### Lieferung und Verpackung

BML				
Verpackung	Eimer			Fass
Gebindegröße	5,0 kg	12,5 kg	25 kg	140 kg
Artikelnummer	40050	40125	40250	40140

# BML

## Technische Daten

<b>Farbe</b>		Weiß			
<b>Dichte (bei +20 °C)</b>		1,21 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Viskosität [mPa·s]</b>	<b>Pastös</b>	22.500	Viskositätseinstellung durch Wasserhinzugabe möglich		
<b>Anwendungsbereich</b>		Beschichtung für Abschottungssysteme			
<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>		<b>Festkörper (Gew.)</b>	<b>Auftragsmenge [g/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Schichtdicke [mm]</b>	
				Nass	Trocken
		55 %	800	ca. 0,7	ca. 0,5
			1600	ca. 1,4	ca. 1,0
3200	ca. 2,9		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 -20 °C bis +70 °C.
<b>Lagerung und Haltbarkeit</b>	Vor Frost schützen! Lagerung bei Raumtemperatur (+5 °C bis +30 °C). Ungeöffnet bei sachgerechter Lagerung mindestens 18 Monate lagerfähig.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt
<b>Leistungserklärung (DOP)</b>	40250_BML