

## Beschreibung

SABA MS Floor ist ein thixotroper, dauerelastischer, (luft-)feuchtigkeitsaushärtender 1-Komponenten-Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis für die Abdichtung von Anschlussfugen in (flüssigkeitsdichten) Fußböden.

## Anwendungsgebiete

SABA MS Floor eignet sich besonders für Anwendungen im Bereich Neubau, Wartung und Renovierung und Umweltschutzsysteme:

- Abdichten von Bodenfugen, Galerie- und Balkenfugen
- Abdichten von Dehnungsfugen in Betonböden, Sägefugen und Übergängen in (Beton-)Fußböden
- Flüssigkeitsdichte Abdichtungen, wie z. B. in Kfz-Werkstätten (gemäß der niederländischen Richtlinie über den Bodenschutz bei gewerblichen Aktivitäten)
- Anschlussfugen in Werkstätten und Garagen, etwa an Hebebühnen, Fußplatten, Schraubverbindungen und Durchführungen.
- Abdichtungen von (Polymer) aus Betonrinnen und das Abdichten von Rinnen untereinander
- Abdichtungen von Verkehrsleiteinrichtungen wie Bahnsteige und Verkehrskreisel

## Vorteile

- standfest
- widerstandsfähig gegenüber Streusalz, schwachen Säuren und Chemikalien
- widerstandsfähig gegenüber kurzzeitigen Belastungen mit verschmutzten (Öl)Produkten in Kombination mit passenden Kontrollmaßnahmen
- hohe Abrasionsfestigkeit
- UV-stabil, sehr alterungsbeständig
- CE-Kennzeichnung auf der Grundlage von EN 14188-2, Klasse A & EN 15651-4, Type PW 25LM INT-EXT
- Zertifikate: ISEGA (im Zusammenhang mit HACCP)



## Verarbeitung

Zur Verarbeitung, Überlackierung und Untergrundvorbehandlung fordern Sie bitte unsere marktbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungsempfehlungen an.

## Technische Daten

<b>Basis</b>	MS-Polymer, feuchtigkeitshärtend
<b>Dichte</b> (EN 542)	ca. 1.440 kg/m <sup>3</sup>
<b>Hautbildungszeit</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 15 Minuten
<b>Durchhärtung</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 3 mm/24 Stunden
<b>Härte Shore A</b> (EN ISO 868)	ca. 25
<b>Zulässige Gesamtverformung</b> (DIN ISO 11600)	ca. 25 %
<b>Modul bei 100% Dehnung</b> (EN ISO 8339)	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Zugfestigkeit (Fmax)</b> (EN ISO 8339)	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung</b> (EN ISO 8339)	ca. 250 %
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 35 °C
<b>Lagertemperatur</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 25 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	minimal - 40 °C bis maximal + 100 °C
<b>Temperatur des Untergrundes</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 35 °C

## Bestellinformationen

<b>Verpackung</b>	Beutel	
<b>Inhalt</b>	600 ml (Verpackung 15 Stück)	
<b>Farbe</b>	grau (ähnlich RAL 7036)	schwarz (ähnlich RAL 9011)
<b>Artikelnr.</b>	100805 AAN	100510 AAN
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate (in ungeöffneter Verpackung)	

Andere Verpackungen und Farben auf Anfrage lieferbar. Bei Großverpackungen kann die Haltbarkeit abweichen.

## Sicherheitsangaben

Für weitere Informationen über Sicherheitshinweise verweisen wir Sie auf das entsprechende SABA Sicherheitsdatenblatt.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo Postbus 3 NL-7090 AA Dinxperlo T +31 (0)315 65 89 99 F +31 (0)315 65 89 89 E info@saba.nl [www.saba.nl](http://www.saba.nl)



Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf dem heutigen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Für unsere Empfehlungen, Gebrauchsvorschriften und die Lieferung unserer Produkte gelten die Allgemeinen Bedingungen von SABA Dinxperlo BV.