

Im Bereich von Schutzdichtungen produziert SIBA wasserabweisendes Bitumen, die zusammen mit den Bitumen-Dichtungsbahnen im Bauwesen und in der Industrie angewendet werden. Ein präziser Herstellungsprozess gewährleistet, dass die Imprägnierung über die entsprechenden Eigenschaften verfügt, die bei ihrer Verwendung größtmögliche Leistungen garantiert (hohe Elastizität, hohe Beständigkeit gegen Wasseransammlungen, UV-Strahlen und andere Witterungseinflüsse. Darüber hinaus sind diese Produkte vielseitig und einfach anzuwenden.

Die wasserabweisenden Produkte von SIBA, flüssig oder gelartig, sind geeignet für die Herstellung von kontinuierlichen elastischen Membranen ohne Nähte, zur Abdeckung von nicht mehr dichten Abdichtungen, Befestigung von Dämmplatten, zum Schutz von Mauern, Kanälen, Stauwänden, Zement- und Metallstrukturen und darüber hinaus zur Abdichtung von geneigten oder gekrümmten Dachflächen und Flachdächern.

# SIBA

Società Italiana Bitumi e Affini s.r.l  
Via Giovanni Bovio, 28  
ITALY - 28100 Novara

 +39 0321 692687

 + 39 0321 692835

[www.sibabitumi.com](http://www.sibabitumi.com) • [siba@sibabitumi.com](mailto:siba@sibabitumi.com)



ABDICHTUNGEN

# SIBA

BITUMENPRODUKTE FÜR STRASSENBAU & INDUSTRIE

## SIBAGEL

Sibagel ist eine gelatinartige Bitumendispersion auf Wasserbasis mit optimalem, dauerhaften Schutz. Das Produkt wird vorwiegend in der Landwirtschaft, im Bausektor und im Schiffbau verwendet.

## SIBELASTO EC

Sibelasto EC ist ein elastisches Gel, das sich für raue und leicht feuchte Oberflächen (Kellerräume oder sehr feuchte Umgebungen) eignet.

## FIXOGEL WB

Fixogel WB ist ein gelartiges Bitumenprodukt mit hervorragenden Haftungs- und Elastizitätseigenschaften für eine dauerhafte Leistungsfähigkeit.

## MULTIFLEX 20 MD-F

Multiflex 20 MD-F ist ein Compound-Produkt mit modernsten Techniken hergestellt zum Schutz von Straßenbau- und Industriekonstruktionen insbesondere bei rauen Witterungsbedingungen.

## MULTISEAL KONFEKTIONIERUNG

- Fässer Kg. 200
- Getrocknet Kg 5 und 25
- Kartuschen ml 310

## LAGERUNG

12 Monate in den Original-Behältnissen

## SIBAGEL KONFEKTIONIERUNG

- Fässer Kg. 200
- Getrocknet Kg 20

## LAGERUNG

6 Monate in den Original-Behältnissen geschützt vor Gefrieren und extrem hohen Temperaturen.

## TECHNISCHE MERKMALE

<b>MULTISEAL</b>		
Farbe		schwarz
Erweichungspunkt P.A.	C°	>100
Konsistenz Dow Penetrometern mit Konus Gesamtgewicht gr. 152/5"/temp. 25 °C	dmm	300 ± 20
Feststoffanteil in Gewicht	%	81 ± 1
Leichtflüchtiger Anteil, bestehend aus Lösungsmittel in Gewicht	%	19 ± 1
Dichte bei 25°C	g/cm3	1,200 ± 0,050
Gleitfähigkeit bei 70°C auf einer senkrechten geneigten Oberfläche, nach Austrocknung, Verlegedicke 2 mm „nass“(Verlegedicke ca. 1,70 mm „trocken“)	mm	1 ± 1

<b>SIBAGEL</b>		
Farbe		schwarz
Festlegung der Trockenheit	%	55 ± 3
Festlegung des Wassergehaltes	%	45 ± 3
Festlegung des pH-Wertes	--	7,5 ± 0,50
Konsistenz des Dow penetrometers mit Konus	dmm	300 ± 30
Dichte bei 25°C	g/cm3	1,030 ± 0,030

Abbildungen und technische Daten sind rein indikativ

