

Nel campo delle guaine protettive, SIBA produce bitumi impermeabilizzanti da utilizzare con le guaine bituminose in edilizia e industria. Con l'accurato processo di produzione, gli impermeabilizzanti acquisiscono le proprietà adatte per l'uso e la miglior prestazione possibile (elevata elasticità, alta resistenza ai ristagni d'acqua, raggi UV e agli agenti atmosferici). Inoltre sono particolarmente versatili e semplici da applicare.

Gli impermeabilizzanti SIBA, liquidi o in pasta, sono adatti per la realizzazione di membrane continue elasticizzate senza giunzioni, riparazione sovracoperture di vecchie impermeabilizzazioni ammalorate, fissaggio di pannelli isolanti, protezione di muri di fondazione, canali, dighe, vasche, strutture cementizie e metalliche oltre che indicati per impermeabilizzazione di tetti inclinati o curvi e tetti piani.

# 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)



Scan me



IMPERMEABILIZZANTI

# SIBA

BITUMI STRADALI & INDUSTRIALI

## SIBAGEL

Dispersione ad acqua di bitume gelatinosa con ottima preservazione nel tempo indicato in agricoltura, industria edile e navale.

## SIBELASTO EC

Gel elastico ideale per superfici ruvide e leggermente bagnate (sottofondi e luoghi umidi).

## FIXOGEL WB

Gel bituminoso con ottime proprietà adesive ed elastiche per una resa durevole.

## MULTIFLEX 20 MD-F

Compound prodotto con tecniche sofisticate per la protezione stradale e industriale in climi rigidi.

## CONFEZIONE MULTISEAL

- Fusti Kg. 200
- Secchi Kg 5 e 25
- Cartucce ml 310

## CONSERVAZIONE

12 mesi nei contenitori originali

## CONFEZIONE SIBAGEL

- Fusti Kg. 200
- Secchi Kg 20

## CONSERVAZIONE

6 mesi nei contenitori originali al riparo da gelo e caldo eccessivo

## Caratteristiche Tecniche

### MULTISEAL

Colore		nero
Punto di rammollimento P.A.	°C	> 100
Consistenza Dow penetrometro a cono peso totale gr. 152/5"/temp. 25 °C	dmm	300 ± 20
Parte di solidi in peso	%	81 ± 1
Parte volatile costituita da solventi in peso	%	19 ± 1
Densità a 25 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,200 ± 0,050
Scorrimento a 70 °C in verticale dopo essiccamento – spessore “umido” di posa mm 2 (“secco” spessore circa mm 1,70)	mm	1 ± 1

### SIBAGEL

Colore		nero
Determinazione del secco	%	55 ± 3
Determinazione del contenuto di acqua	%	45 ± 3
Determinazione del pH	--	7,5 ± 0,50
Consistenza Dow penetrometro cono grassi	dmm	300 ± 30
Densità a 25 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,030 ± 0,030

immagini e dati tecnici hanno valore indicativo

