

Dans le domaine des gaines de protection, SIBA produit des bitumes imperméabilisants à utiliser conjointement aux gaines bitumineuses dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Grâce à un processus de production parfaitement mis au point, les imperméabilisants acquièrent les propriétés nécessaires à leur utilisation et permettant de garantir les plus hautes performances (haute élasticité, haute résistance aux eaux stagnantes, aux rayons UV et autres agents atmosphériques) ; ils sont par ailleurs très polyvalents et faciles à appliquer.

Les imperméabilisants SIBA, liquides ou en pâte, sont appropriés à la réalisation de membranes continues élastiques sans jonctions, à la réparation de revêtements d'imperméabilisation existants endommagés, à la fixation de panneaux isolants, à la protection de murs de fondation, de canaux, de barrages, de bassins, de structures à base de ciment, de structures métalliques mais également à l'imperméabilisation de toits inclinés, courbes et plats.



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

 +39 0321 692687

 + 39 0321 692835

www.sibabitumi.com • siba@sibabitumi.com

A black and white photograph of a road winding through a hilly landscape, overlaid with a blue and red geometric pattern.

IMPERMÉABILISANTS



BITUMES POUR LA ROUTE & INDUSTRIE

SIBAGEL

Dispersion gélativeuse à base d'émulsion de bitume qui résiste à l'épreuve du temps à utiliser dans le secteur agricole, l'industrie du bâtiment et le secteur naval.

SIBELASTO EC

Gel élastique idéal pour les surfaces rugueuses et légèrement mouillées (couches de fond et lieux humides).

FIXOGEL WB

Gel bitumineux aux propriétés adhésives et élastiques très élevées pour un rendement durable.

MULTIFLEX 20 MD-F

Mélange réalisé avec des techniques sophistiquées pour la protection d'ouvrages routiers et industriels dans les climats rigides.



CONDITIONNEMENT MULTISEAL

- Barils de 200 Kg
- Bidons de 5 et 25 Kg
- Cartouches de 310 ml

CONSERVATION

12 mois dans les conteneurs d'origine

CONDITIONNEMENT SIBAGEL

- Barils de 200 Kg
- Bidons de 20 Kg

CONSERVATION

6 mois dans les conteneurs d'origine à l'abri du gel et de la chaleur excessive

Caractéristiques Techniques

MULTISEAL		
Couleur		noir
Point de ramollissement Bille Anneau	C°	>100
Consistance Dow pénétromètre à cône poids total 152 g/5"/temp. 25°C	dmm	300 ± 20
Solides en poids	%	81 ± 1
Partie volatile composée de solvants en poids	%	19 ± 1
Densité à 25 ° C	g/cm3	1,200 ± 0,050
Ecoulement à 70°C en vertical après séchage – épaisseur « humide » de pose 2 mm (« sec » épaisseur 1,70 mm env.)	mm	1 ± 1

SIBAGEL		
Couleur		noir
Détermination du sec	%	55 ± 3
Détermination du contenu d'eau	%	45 ± 3
Détermination du pH	--	7,5 ± 0,50
Consistance Dow pénétromètre à cône graisses	dmm	300 ± 30
Densité à 25 ° C	g/cm3	1,030 ± 0,030

Les données susmentionnées sont purement indicatives et ne sont pas contraignantes.