

Apprêts bitumineux et peintures noires bitumineuses produits avec des bitumes oxydés et des solvants purs sélectionnés.

Ils sont indiqués pour la saturation des porosités du plan de pose en ciment ainsi que pour préparer un bon ancrage pour les couvertures imperméables bitumineuses multiples et les membranes bitumineuses. Ils sont également appropriés pour l'ancrage de revêtements bitumineux appliqués « à chaud », de structures métalliques (conduites pour oléoducs, gazoducs, aqueducs, etc.).

Ils sont utilisés comme imperméabilisants et pour la protection d'ouvrages en ciment, en fibrociment et de surfaces métalliques.



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



APPRÊTS BITUMINEUX ET
PEINTURES NOIRES BITUMINEUSES



BITUMES POUR LA ROUTE & INDUSTRIE

SIBA PRIMER

SIBAPRIMER 80

Il doit être appliqué sur des surfaces sèches et propres.

SIBAPRIMER 80 SD 30

Grâce à des additifs particuliers, il peut aussi être appliqué sur des surfaces humides.

SIBAPRIMER 80 BA

Produit formulé pour adhérer sur des surfaces métalliques humides.

SIBAPRIMER 80 S

Produit formulé pour usages industriels.

SIBAPRIMER 80 RM

Produit formulé pour usages industriels.

SERIE BITOX

Produit contenant des bitumes oxydés à gradation différente, BITOX est indiqué pour protéger les structures métalliques (charpenterie, réservoirs, gouttières, etc.) pour imperméabiliser des ouvrages en ciment et en fibrociment, pour ancrer des revêtements appliqués « à chaud » sur des surfaces telles que des pipelines pour le pétrole, le gaz et l'eau. Le produit peut être appliqué avec un pinceau, une brosse, un rouleau, un pistolet airless en fonction des exigences spécifiques et du lieu de travail.

CONDITIONNEMENT

- Barils de 190 kg
- Bidons de 25 et 10 kg

CONSERVATION

12 mois dans les conteneurs d'origine

Caractéristiques Techniques

Type de peinture noire bitumineuse	Contenu de solides en poids	Densité 25°C	Viscosité Tasse Ford trou Ø 4 mm Temp. 25°C	Temps de séchage à 25°C, HR 65%, épaisseur humide 100 microns	
				Hors poussières minutes	Au toucher Minutes
SERIE SIBAPRIMER 80					
NORMAL	50 ± 2	0,950 ± 0,030	20 ± 5	5	10
DENSE	60 ± 2	0,945 ± 0,030	25 ± 10	3 ± 1	6 ± 4
SERIE SIBAPRIMER 80 SD 30					
	50 ± 2	0,945 ± 0,030	20 ± 10	6	12
SERIE SIBAPRIMER 80 BA					
	50 ± 2	0,940 ± 0,020	20 ± 5	5	10
SERIE SIBAPRIMER 80 S*					
	64 ± 2	0,970 ± 0,050	≥ 120	30	60
SERIE SIBAPRIMER 80 RM*					
	50 ± 2	0,910 ± 0,050	60 ± 10	50	180
SERIE BITOX					
100	50 ± 2	0,95	18 ± 5	6	15
100 RM	50 ± 2	0,900 ± 0,020	175 ± 55	50	240

* disponibles à la demande

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

