

Primers e vernici nere prodotti con bitumi ossidati e solventi puri selezionati.

Sono indicati per la saturazione delle porosità del piano di posa cementizio nonché per preparare un valido ancoraggio alle coperture impermeabili bituminose multiple ed alle membrane bituminose.

Idonei per l'ancoraggio di rivestimenti bituminosi applicati "a caldo", superfici metalliche (tubazioni per oleodotti, gasdotti, acquedotti, ecc).

Utilizzati quali impermeabilizzanti e per la protezione di manufatti in cemento, fibro-cemento, superfici metalliche.

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 · siba@sibabitumi.com



Scan me



PRIMERS
VERNICI NERE BITUMINOSE

SIBA

BITUMI STRADALI & INDUSTRIALI

SIBA PRIMER

SIBAPRIMER 80

Deve essere applicato su superfici asciutte e pulite.

SIBAPRIMER 80 SD 30

Grazie ai particolari additivi può essere applicato anche su superfici umide.

SIBAPRIMER 80 BA

Formulato per aderire su superfici metalliche umide.

SIBAPRIMER 80 S

Formulato per usi industriali.

SIBAPRIMER 80 RM

Formulato per usi industriali.



SERIE BITOX

Prodotto con bitumi ossidati di diversa gradazione, BITOX è indicato per la protezione di strutture metalliche in genere (carpenteria, serbatoi, canali di gronda, etc), per l'impermeabilizzazione di manufatti di cemento e fibro-cemento, per ancoraggio di rivestimenti applicati "a caldo" su superfici come pipeline per petrolio e gas, acquedotti. L'applicazione dei prodotti può essere effettuata con pennello, spazzolone, rullo, airless in base alle esigenze specifiche ed al luogo di lavoro.

CONFEZIONE

- Fusti da kg. 190
- secchi da kg. 25 e kg. 10

CONSERVAZIONE

12 mesi nei contenitori originali

Caratteristiche Tecniche

Tipo di vernice nera bituminosa	Contenuto di solidi in peso	Densità 25 °C	Viscosità Tazza Ford foro Ø 4 mm. Temp. 25 °C	Tempi di essiccamento a 25 °C, U.R. 65%, spessore umido 100 microns	
				Fuori polvere minuti	Al tatto minuti
	%	g/cm ³	sec.		
Serie SIBAPRIMER 80					
NORMALE	50 ± 2	0,950 ± 0,030	20 ± 5	5	10
DENSO	60 ± 2	0,945 ± 0,030	25 ± 10	3 ± 1	6 ± 4
SIBAPRIMER 80 SD 30	50 ± 2	0,945 ± 0,030	20 ± 10	6	12
SIBAPRIMER 80 BA	50 ± 2	0,940 ± 0,020	20 ± 5	5	10
SIBAPRIMER 80 S *	64 ± 2	0,970 ± 0,050	≥ 120	30	60
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

* disponibili su richiesta

immagini e dati tecnici hanno valore indicativo