

BLACKING

1012.

Vernice bituminosa anticorrosiva

03/09/09 LRD/nz

Descrizione e impieghi

Vernice nera anticorrosiva a base di bitume ossidato ad alto punto di fusione.

E' usata come protettivo del ferro, cemento e legno, e per la verniciatura di tubi e tralicci esposti all'umidità o immersi in acqua, cisterne e manufatti da interrare. In marineria viene usata per la verniciatura interna di gavoni, per timoni, sentini, ecc.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	nero
Aspetto del film secco	:	semilucido
Peso specifico	:	0.97 ± 0.02
Resa indicativa*	:	4 ÷ 5 m ² /l con due strati.
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(i)** contenuto massimo di COV: 500 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	Le superfici devono essere asciutte e prive di polvere e ruggine.	
Metodo applicativo	:	- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.7 ÷ 1.9 mm e pressione di 3 ÷ 4 bar. - air less - rullo - pennello - immersione	
Diluizione	:	10 ÷ 15% di DILUENTE NITRO EXTRA cod. 1616 o DILUENTE SINTETICO A SPRUZZO cod. 1603 per l'applicazione a spruzzo o immersione, pronta all'uso per l'impiego a rullo o pennello.	
Essiccazione ad aria (20°C.)	:	Fuori polvere	: 30 minuti
		Al tatto	: 1 ora
		In profondità	: 6 ore

NOTE:

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alla nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

SOLO PER USO PROFESSIONALE