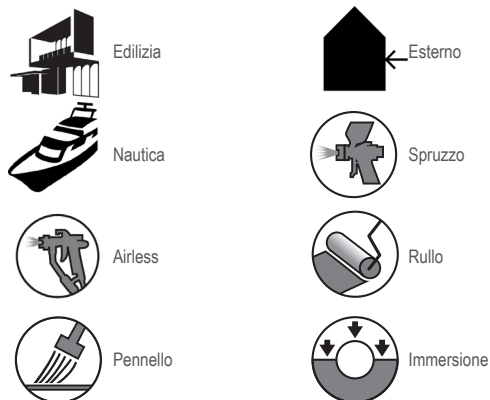


# 1012 BLACKING

VERNICE BITUMINOSA ANTICORROSIVA



## Vantaggi

- Elevata protezione anticorrosiva
- Monocomponente pronto all'uso

## Descrizione e Impiego

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

È 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.

## Preparazione del supporto

Le superfici devono essere asciutte e prive di polvere e ruggine.

## Applicazione

### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,7-1,9 mm e pressione di 3-4 bar.
- airless
- rullo
- pennello
- immersione

### Preparazione del prodotto:

Pronta all'uso per l'impiego a rullo o pennello.

Per l'applicazione a spruzzo o immersione, diluire con 1603 DILUENTE SINTETICO o 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA al 10-15%.

## Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	nero
Aspetto del film secco	semilucido
Peso specifico	0,97 kg/l ( $\pm$ 0,02)
Resa pratica indicativa *	4-5 m <sup>2</sup> /l (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30 minuti, fuori polvere
	1 ora, al tatto
	6 ore, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

**In caso di diluizione con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod. 1616, il prodotto è utilizzabile SOLO PER USO PROFESSIONALE.**

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).