

# "SICURBLACK"



## <u>IMPIEGO</u>:

## Catramina Bituminosa

#### Cos'è

Vernice protettiva impermeabilizzante e protettiva brillante a rapido essiccamento. Grazie alla sua idrorepellenza e resistenza agli agenti chimici e atmosferici, trova impiego in numerose applicazioni edili, industriali e navali. Prodotto che si caratterizza per la rapida essiccazione del film, per l'ottima penetrazione e adesione al supporto, per l'assenza di appiccicosità superficiale.

### Come è Composto

E' un Primer bituminoso costituito da bitume ossidato e solventi organici tecnici.

#### **Dove Aderisce**

- Superfici di calcestruzzo
- Muratura
- Legno
- Lamiera

#### Destinazione d'Uso

Viene utilizzato per la protezione di grondaie, tubazioni, serbatoi, pali, tralicci, elementi di carpenteria, canali, ponteggi e strutture metalliche in genere. E' consigliato come impermeabilizzante, come difesa dall'umidità e come protezione da agenti chimici corrosivi, nei muri di fondazione, nelle vasche interrate, nelle condutture di scarico, pozzi neri e fogne.

#### Modalità d'Uso

#### Preparazione del supporto:

E' importante che le superfici da verniciare siano il più possibile asciutte, prive di oli e polveri sfarinanti. E' sempre consigliato mescolare il prodotto prima dell'utilizzo. Il Sicurblack è pronto all'uso. Eventuali esigenze specifiche di applicazione o l'aumento di viscosità causata dalla evaporazione dei solventi, possono essere corretti con l'aggiunta di diluenti appositi (meglio se contengono solventi aromatici).

#### Applicazione:

L'applicazione va fatta con spazzolone, spruzzo, rullo o pennello. Il tempo di essiccazione è influenzato dalla porosità del supporto, dallo spessore del film e dalla temperatura sia della superficie che

dell'ambiente circostante. Generalmente si ha l'essiccazione del film entro circa un'ora dall'applicazione. Questo tempo può arrivare fino a 2-4 ore in presenza di alti spessori di primer, di temperature rigide o di un supporto poco assorbente

#### Consumo

Il consumo di primer varia dai 100 ai 250 grammi al metro quadrato per mano.

#### **ATTENZIONE**

- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.
- -Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

#### **Dati Tecnici**

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso		< 23 °C
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	59% - 67%
Viscosità DIN 53211 diametro ugello 4 a 25 °C		56" - 74"
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	0,96 kg/l ± 0,04
Punto rottura Frass del bitume ossidato		- 10° C
Penetrazione Dow a 25° C del bitume		10/20 dmm
Punto rammollimento P.A. del bitume		95°- 105° C
Autoinfiammabilità		> 200° C
pH a 20° C		Neutro
Tempi di essiccazione fuori polvere		30' - 60'
Tempi di essiccazione fuori tatto		100' - 140'

### Paking e Stoccaggio

Codice Articolo: 400151

Secchiello metallico da 5 kg con coperchio ad alette

Scatole: sfuso

Pallet da 100 secchielli





# "SICURBLACK"



## <u>IMPIEGO</u>:

## Catramina Bituminosa

Codice Articolo: 400155

Barattolo metallico da 1 kg con coperchio a pressione.

Scatole: 12 pz Pallet da 40 cartoni

Conservazione: almeno 24 mesi dall'acquisto se conservato negli imballi originali perfettamente sigillati - non teme il gelo. Non esporre le confezioni a temperatura superiore ai 30° C e mantenerle lontano da fonti di calore e da fiamme libere, in quanto è un prodotto infiammabile.

#### **Sicurezza**

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della CAMON SRL riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

