

SCHEDA TECNICA REV. 01

CATRAMINA Catramina all'acqua

CARATTERISTICHE GENERALI

Vernice nera all'acqua flessibile ed elastica a media viscosità. Conferisce una protezione semplice ed economica a lamiere, pluviali, gronde, pali di legno da interrare, utile per l'impermeabilizzazione di terrazze. Costituisce di fatto una efficace barriera nei confronti dell'umidità e dagli agenti atmosferici. Il prodotto è sovraverniciabile.

AVVERTENZE

- Teme il gelo
- Applicare a temperature comprese tra +10°C e +30°C
- Proteggere marmi, pietre, vetri e parti verniciate
- Dopo l'uso lavare accuratamente gli attrezzi con acqua
- Stoccare in luogo asciutto e al riparo dal sole

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Supporti nuovi:

Pulire la superficie da residui e da polvere, applicare 1 o 2 mani di CATRAMINA o immergere direttamente nel prodotto, opportunamente diluito, la superficie da impermeabilizzare per alcuni secondi.

Supporti già verniciati:

Asportare con carta abrasiva le parti di vecchie vernici non perfettamente ancorate o in fase di distacco, quindi applicare una o più mani di CATRAMINA oppure immergere la parte da impermeabilizzare direttamente nel prodotto per alcuni secondi.

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	A base di copolimero sintetico in dispersione acquosa, cariche selezionate e pigmenti resistenti alla luce.
PESO SPECIFICO	1390 ± 20 g/l (a 20°C)
SOLIDI IN PESO	60 ± 2%
RESA	6/8 m ² /l (2 mani)
VISCOSITÁ	10000 ± 1000 cps (Brookfield DV-I/10 rpm a 25°C)
TINTA	Nero.
RICOPERTURA	2 h (a 20°C / 65% U.R.)
CONFEZIONI	0.75 - 2.5 - 10 litri
APPLICAZIONE E DILUIZIONE	Rullo: massimo 20% vol. Pennello: massimo 20% vol. Spruzzo: massimo 20% vol.

CATRAMINA Scheda tecnica Pag. 1 a 2

VOCE DI CAPITOLATO:

Pittura a base di copolimero sintetico in dispersione acquosa, cariche selezionate, pigmenti resistenti alla luce. Applicare su superfici già predisposte, 2 mani di prodotto con consumo medio di 0,145 l/m². Al m² €:

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sull'esclusiva responsabilità del cliente.

