



# CATRAMINA

**Sigillante impermeabilizzante bituminoso a base solvente per tutte le superfici**



**DESTINAZIONE** ➔ Specifico per muri, fondazioni, tubazioni e vasche interrato, grondaie, serbatoi, silos, lastre di fibrocemento, terrazzi, coppi, tegole canadesi, comignoli, lucernari, scossaline, muri, scalmatori, crepe nei muri, bocchette di ventilazione, intelaiature, per verniciare e proteggere fioriere, fontane, vasi, pali, pontili ed ormeggi.

**PROPRIETÀ** ➔ **CATRAMINA** è un prodotto a base di **gomma bitume** disciolta in miscela solvente, con la capacità di **impermeabilizzare le superfici** sulle quali viene applicato e prevenire le infiltrazioni.

**CATRAMINA** svolge una combinazione di più funzioni: **impermeabilizza, sigilla, riempie**. Ha un'azione protettiva di lunga durata che può essere mantenuta nel tempo con ri-applicazione periodica non appena si vede che lo strato protettivo comincia a degradarsi. Lo strato impermeabilizzante rimane flessibile e può essere sopraverniciato una volta completamente asciutto.

**USO** ➔ Applicare il prodotto **solo su superfici perfettamente sgrassate, pulite ed asciutte**. **CATRAMINA** è già **pronto all'uso**. **Agitare bene** la bomboletta e spruzzare il prodotto da circa 25/30 cm di distanza rispetto al supporto, mantenendo la bomboletta **in posizione parallela** alla superficie da trattare. Per operazioni di riempimento e/o impermeabilizzazione di aree con gap importanti, procedere per mani successive (a distanza di minimo 6/8 ore in modo tale che la mano precedente sia completamente asciutta), finché si sarà creata una guaina di copertura uniforme, che annulli i gap tra i vari materiali. Se i gap sono molto importanti (>0.5 cm), riempire la cavità con un materiale solido da riempimento prima di procedere. Applicare sempre comunque almeno 2 strati di prodotto, attendendo la perfetta asciugatura al tatto per valutare il risultato finale ottenuto. Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo, **4 metri quadrati per bomboletta**. La resa può comunque variare in maniera significativa in base al grado di assorbimento dei materiali da trattare.

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** spray di colore nero in bomboletta
- ➔ **ODORE:** tipico di solvente
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 0,85 kg/l ± 0,1

## CONFEZIONAMENTO

**1CR503L04** ➔ 9 x **BOMBOLETTA SPRAY** da 400 ml

## AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +10°C/+25°C.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.