

# ElastoBitume

Impermeabilizzante elastobituminoso monocomponente. Il supporto deve essere trattato con PRIMER ACRILICO di Pick. Applicazione con pennello o rullo con inserimento di rete tra i due strati.

REVISIONE 4 - SETTEMBRE 2020

## A COSA SERVE

**ElastoBitume** è un prodotto a base di resine stirolo/acriliche e bitumi selezionati per il ripristino e la conservazione in efficienza di vecchie impermeabilizzazioni o per l'impermeabilizzazione e la protezione ex novo di sottotetti, sottofondi di pavimentazioni, terrazze, balconi, calcestruzzi controterra, bagni, fioriere, vani doccia, canali di gronda.

**ElastoBitume** può essere utilizzato su supporti di:

- Calcestruzzo.
- Guaine bituminose (ad avvenuta scomparsa di eventuali veli oleosi o talcatura superficiali).
- Intonaci cementizi.
- Elementi in calcestruzzo gettato in opera o prefabbricato.
- Murature in blocchi di cemento o in mattoni.
- Murature miste.
- Catrami.
- Legno.

## DESCRIZIONE

**ElastoBitume** è un impermeabilizzante elastobituminoso, monocomponente, a base di resine stirolo/acriliche e bitumi selezionati.

**ElastoBitume** è caratterizzato da:

<b>Consumo medio</b>	1 ÷ 1,5 kg/mq (0,5 mm di spessore)
<b>Colore</b>	Nero
<b>Massa volumica</b>	1,15 kg/lit
<b>Viscosità (viscosimetro Brookfield)</b>	6000 cps
<b>Tempo di fuori polvere</b>	5 ore
<b>Tempo di indurimento completo</b>	3 gg
<b>Confezione:</b>	Secchio da 20 kg
<b>Stoccaggio:</b>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**ElastoBitume** fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +75°C	

\*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## FASI APPLICATIVE

### COME PREPARARE IL SUPPORTO

Verificare che la superficie da impermeabilizzare sia resistente e coesa, eventuali parti del supporto in via di distacco devono essere rimosse. Eliminare dal supporto eventuali efflorescenze, muffe, muschi con una soluzione di ipoclorito di sodio. Il supporto deve essere perfettamente pulito privo di olii e qualsiasi sostanza che possa diminuire l'aderenza, ed essere trattato con **Primer Acrilico**.

Quando **ElastoBitume** viene applicato su vecchie impermeabilizzazioni o guaine le zone non ben ancorate devono essere nuovamente incollate al supporto, qualora questo non sia possibile tali porzioni devono essere sostituite. Prima dell'applicazione di **ElastoBitume** le vecchie impermeabilizzazioni devono essere perfettamente pulite.

### MISCELAZIONE

**ElastoBitume** è un prodotto pronto all'uso, non va quindi diluito; deve però essere accuratamente rimescolato prima dell'uso per ottenere una perfetta omogeneizzazione.

Se applicato in almeno due strati costituisce barriera al vapore, ed offre buona resistenza agli agenti atmosferici.

### APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **ElastoBitume** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 10°C o superiore a 35°C.

Applicare mediante pennello o rullo o spazzolone) sulla superficie da impermeabilizzare in uno o più strati, avendo cura di porre in opera il secondo strato quando il primo ha fatto presa completamente. Per un risultato ottimale è consigliabile l'utilizzo di rete di armatura in fibra di vetro **GLASSPICK MESH 2X2mm** o **GLASSPICK MESH 5X5 mm** di **Pick**. La scelta del tipo di rete determina lo spessore finale dell'applicazione.

### AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 10 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare su intonaci a base gesso o calce idraulica.

Non usare in luogo di guaine in rotolo laddove sia richiesta l'impermeabilizzazione di grandi superfici.

Non lasciare che piova sul prodotto applicato per le 6 ore seguenti al trattamento.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.