

## BITUPHALT

### Natura del prodotto

Mastice sigillante bituminoso universale di elevate prestazioni, resistente agli agenti atmosferici.

### Caratteristiche

- Pronto all'uso e di facile applicazione.
- Di ottima adesione sulla maggior parte delle superfici. Applicabile anche su superfici cementizie lievemente umide.
- Resistente agli agenti atmosferici e flessibile nel tempo.

### Campi d'impiego

BITUPHALT è un prodotto multiuso ideale per tutti i lavori nel campo dell'edilizia, nei casi in cui occorra riempire, riparare, sigillare e proteggere dall'acqua e dall'umidità.

In particolare BITUPHALT è indicato per:

- sigillare e riparare giunti e fessure su materiali di tipo diverso;
- sigillare le terminazioni di connessione di comignoli, tubazioni, sfiati sui tetti;
- sigillare le terminazioni dei manti impermeabili sui risvolti verticali e sulle sovrapposizioni di testa dei teli autoadesivi;
- incollare a freddo membrane bituminose su supporti compatibili (evitare l'uso su pannelli di polistirene);
- riparare e ricondizionare manti impermeabili bituminosi;
- sigillare le sovrapposizioni di testa delle membrane adesive ardesiate della serie STICKER;
- sigillare le tegole bituminose su membrana (previa l'applicazione chiodata)

Per la precisazione dei sistemi realizzabili nei vari campi d'impiego, consultare i servizi tecnici della Imper Italia srl.

### Specifiche tecniche

#### Natura chimica

A base di bitumi selezionati, modificati con elastomeri opportunamente additivati e fibrizzati, a solvente. Esente da cloruri.

#### Consistenza

Pasta densa.

#### Peso specifico

$1,28 \pm 0,04$  kg/dm<sup>3</sup> (EN ISO2811-1)

#### Colore

Nero.

#### Stoccaggio

12 mesi in confezione chiusa e in luogo asciutto (da 5°C a 25°C).

#### Residuo secco

$88 \pm 5\%$  (EN ISO 3251)

#### Viscosità Brookfield a 25 °C

7500 P  $\pm$  1500 (EN ISO 3219)

## Prestazioni

### Tempo di presa (indurito)

Circa 48 ore (23°C e 50% U.R.)

### Temperatura di esercizio

Da -20°C a +70°C

### Tempo di asciugatura

30'-60' (23°C e 50% U.R.)

## Preparazione del prodotto

Allo stato di fornitura il prodotto è pronto all'uso.

## Supporti e preparazione delle superfici

Le superfici di applicazione devono essere pulite, libere da polvere o grassi, parti friabili in via di distacco, e quando necessario, opportunamente trattate con idoneo primer. Il prodotto è applicabile anche su superfici cementizie lievemente umide.

## Applicazione

### Modalità di applicazione

A spatola dentata o a cazzuola e, per il materiale in cartucce, con specifica pistola manuale. Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

### Temperatura di applicazione

Da 5°C a 35°C

## Consumi

- Orientativamente, per applicazioni in cordoli da 5 x 5 mm, la resa è di circa 10-11 m per cartuccia.
- L'applicazione a strisce larghe 4 cm ha un consumo orientativo di circa 400 g/m<sup>2</sup>.

## Confezioni

Cartuccia da 310 ml

Latta da 5 kg

**Attenzione:** Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sulle etichette dei contenitori.

Rev. 05 (09-21)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.

