

## 1203 ROOFING

PITTURA BITUMINOSA ALL'ALLUMINIO



### Descrizione e Impiego

Prodotto verniciante a base di bitume ossidato e pigmento di alluminio metallico.

La natura bituminosa garantisce un'elevata resistenza all'acqua, mentre l'alluminio lamellare produce un effetto di riflessione della luce.

Ideale per la protezione di serbatoi, ponteggi e quando è richiesta ottima resistenza all'acqua e alla luce.

### Preparazione del supporto

La superficie da verniciare deve essere asciutta, sgrassata ed esente da polvere, ruggine e calamina.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- rullo
- pennello
- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,5-1,7 mm e pressione di 3-4 bar

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Il prodotto è pronto all'uso.

### Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 18 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	alluminio
Natura del legante	bituminoso
Aspetto del film secco	brillante
Viscosità	10-15 secondi Coppa ISO-DIN 6
Spessori consigliati	30 µm secchi
Resa pratica indicativa *	8-9 m <sup>2</sup> /l (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	15 minuti, fuori polvere
	1 ora, al tatto
	12 ore, in profondità
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

## Avvertenze

- **Per ottenere un effetto alluminio uniforme si consiglia l'applicazione a spruzzo.**
- Solo per uso industriale.
- Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).