



### CARATTERISTICHE

- Eccellente resistenza agli UV
- Rivestimento bituminoso per tetti semifluido.
- Elevata resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
- Rinforzato con fibre sintetiche.
- Prolunga la durata
- Elevata resistenza al carico atmosferico

### Applicazioni

- Riparazione, posa e manutenzione di coperture bituminose esistenti, lastre di cemento-fibrato e calcestruzzo.

### DATI TECNICI

Natura del prodotto	Bitume rinforzato con fibre, additivi e solventi.
Densità (g/ml)	1.02
Coerenza	Pasta liquida
Viscosità	7.500 - 11.500 mPa.s (Haake 25°C)
Tempo di essiccazione (a seconda dello spessore del strato e delle condizioni atmosferiche)	24 ore
Temperatura di lavorazione	-5°C - +35°C
Contenuto di sostanza secca	±70%
Durata di conservazione del prodotto non aperto	36 mesi
Condizioni di stoccaggio	Trasportare e conservare in posizione eretta in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

### IMBALLAGGIO E COLORI

**botte 25l - 22 unità/pallet**

Nero

**lattina 5l - 120 unità/pallet**

Nero

### METODO D'USO

#### Preparazione

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Sgrassare e derugginare metalli corrosi dalla corrosione. Se il tetto è in cattive condizioni o presenta già delle perdite, è necessario prima impermeabilizzarlo con Pararroof Renovation.
- Mescolare bene il prodotto.
- Rimuovere il muschio con una spazzola dura.
- Trattare i segni di invecchiamento del tetto: aprire le bolle e sigillarle con Pararroof Cold Glue. Chiudere le crepe con Pararroof Bitume o Pararroof Super.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

### **Prima mano**

- Su superfici fortemente assorbenti o molto polverose (calcestruzzo, intonaco ecc.) prima applicare uno strato adesivo con Pararoom Quick Primer (tempo di asciugatura 30 minuti).

### **Applicazione**

- Applicare in 2 strati per la massima protezione. Applicare il secondo strato solo dopo che il primo strato è completamente asciutto (dopo circa 24 ore, a seconda della temperatura e delle condizioni meteorologiche).
- Applicare con un pennello o un rullo.

### **Consumo**

0,4 l/m<sup>2</sup> per strato

### **Pulizia**

- Pulire gli attrezzi con white spirit.

## **SICUREZZA**

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

## **LIMITAZIONI**

- Non applicare su sottofondi troppo caldi.
- Gli strati applicati non devono bagnarsi durante l'essiccazione per evitare crepe.
- Non utilizzare su tetti soggetti a calpestio pedonale.
- Applicare il secondo strato solo dopo la completa essiccazione del primo strato.
- Per una protezione ottimale e duratura contro i fenomeni di invecchiamento dovuti all'azione della luce solare, è possibile applicare uno strato di finitura a base di Pararoom Reflex dopo la completa polimerizzazione dello strato di ristrutturazione.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.