



### CARACTERÍSTICAS

- Revestimento de telhados líquido em cor metálica
- Forma uma camada de acabamento refletora de sol e resistente aos raios UV nos telhados
- Boa isolamento térmica : proporciona temperaturas internas mais baixas e custos energéticos reduzidos

### APLICAÇÕES

- Serve como camada de acabamento após a instalação de telhados ou sobre telhados existentes após a aplicação de Pararroof Renovation.
- Previne o desgaste prematuro do telhado plano e a formação de fissuras no telhado.
- Protege o telhado plano contra a corrosão e o crescimento de musgo.
- Fornece isolamento térmico para o telhado: os quartos sob o telhado permanecem frescos no verão e quentes no inverno.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Betume com pigmentos de alumínio
Densidade (g/ml)	0.93
Consistência	Pasta líquida
Viscosidade	12 - 20 sec (Ford cup 4 mm, 25°C)
Tempo de secagem (dependendo da espessura da camada e das condições atmosféricas)	24 horas
Temperatura de trabalho	-5°C - +35°C
Conteúdo de matéria seca	±50%
Prazo de validade do produto fechado	24 meses
Condições de armazenamento	Armazenar na posição vertical em local seco e fresco a +5°C a +25°C.

### EMBALAGEM E COR

**fût 25l - 22 unidades/paleta**

Metálico

**2 x lata 5L/caixa - 120 unidades/paleta**

Metálico

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Remova graxa e ferrugem de metais enferrujados. Se um telhado estiver em mau estado ou já apresentar vazamentos, deve-se primeiro impermeabilizá-lo com Pararroof Renovation.
- Mexa bem o produto.
- Remova o crescimento de algas verdes com uma escova dura.

#### Primários

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Sobre uma superfície muito absorvente ou muito poeirenta (betão, cimento, etc.) aplicar primeiro uma demão de Pararoom Quick Primer (tempo de secagem 30 min).

### **Aplicação**

- Aplicar em 2 camadas para máxima proteção. Aplique a segunda camada somente após a completa secagem da primeira camada (após  $\pm 24$  horas, dependendo da temperatura e das condições climáticas).
- Mexa continuamente o produto na embalagem durante o uso.
- Aplicar com um pincel ou rolo.

### **Consumo**

0,125 - 0,167 l/m<sup>2</sup> por camada

### **Limpeza**

- Ferramentas limpas com espírito branco.

## **SEGURANÇA**

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

## **PONTOS DE ATENÇÃO**

- Não aplicar em superfícies muito quentes.
- As camadas aplicadas não devem ficar úmidas durante a secagem para evitar rachaduras.
- Aplicar a segunda camada somente após a cura completa da primeira camada

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.