

## ROOF COAT ( Tinta Elástica Isolante / Plastificante )

### Descrição do Produto

- É uma tinta elástica (**com ou sem fibra**), baseada num polímero acrílico especial, conferindo-lhe elevada impermeabilidade e resistência.
- Brilho **Acetinado**.
- Acabamento **Liso**.
- **Boa cobertura e aplicabilidade**.
- Natureza microporosa do filme, que permite a libertação progressiva de vapor de água existente na superfície.



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Local de aplicação

Exterior (Revestimento de telhados | Placas | Superfícies horizontais transitáveis)



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Características do produto

• Viscosidade: 120 ± 10 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,25 ± 0,05 (a 23°C)



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Características de aplicação

• Rendimento: 3-6 m<sup>2</sup>/l (dependendo do suporte)  
• Secagem entre demãos: 4h-6h | • Secagem total: 12h



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
connosco

### Preparação da superfície

• A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada

### Superfícies caiadas ou a gizar

• Antes da aplicação da tinta proceder à remoção, tanto quanto possível, da cal com uma máquina de alta pressão auxiliando a limpeza com alguma esfrega. Quando a parede se encontrar seca, aplicar **Roof Coat**.



Lavável

### Superfícies que apresentem algas ou fungos

• Caso a superfície apresente fungos ou algas, devem ser removidos através de uma lavagem intensiva (à pressão e com recurso a esfrega) e tratados com anti fungos.



Protege do frio



## ROOF COAT ( Tinta Elástica Isolante / Plastificante )



### Superfícies que apresentem fissuras

- . No caso de fissuras de pequenas dimensões aplicar **Fissol**, enquanto que, se estas forem de maiores dimensões aplicar cimento.



### Aplicação

- . Trincha, Rolo ou Pistola



Antes da aplicação proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto. Caso ocorra a formação de espuma, deixar repousar até que esta desapareça.



- 2-3 demãos (dependendo do estado da superfície) 1ª demão: diluição da tinta 5-10% de água (para melhor penetração da superfície) 2ª e 3ª demãos: 2-5% (para maior cobertura e espessura do filme)

Nota: Evitar aplicar a tinta quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificar-se um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento.



### Precauções de segurança

- . Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.

[www.tintastinsol.pt](http://www.tintastinsol.pt) | Email: [geral@tintastinsol.pt](mailto:geral@tintastinsol.pt) | Tel. 232 996 368