



## Fixador 250

Fixador de consolidação de alta penetração baseado em Plioway

### DESCRIÇÃO

Fixador à base de solvente Plioway, para consolidar, impregnar e selar ambientes muito danificados, poeirentos, calcários ou marinhos.

Primário recomendado, para preparação de suportes em sistemas RTS, denominado SISTEMA DE ENCAPSULAÇÃO TÉRMICA RTS e RTS ENCAPSULADO DE URALITA

Para uso externo ou interno, pode ser aplicado a pincel, rolo ou airless.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acabamento: Brilho suave 600 :1,5%
- Cor: Translúcido incolor
- Viscosidade Brookfield a 200C: cP <50 de acordo com o teste ISO 2431
- Densidade: 0,80 g/cm<sup>3</sup> , de acordo com o teste DIN 51757
- Volume em sólidos: 49 ±2%
- Secagem a 230C: Pintável após 2 horas.
- Vida útil da panela: Não tem
- Diluição: Para usar

### PROPRIEDADES

- Resistência à tração.
- Permeabilidade à água líquida.
- Permeabilidade ao vapor de água.
- Permeabilidade ao CO<sub>2</sub>.
- Resistente a filtros solares UV
- Anticarbonatação.
- Multi-adesivo.
- Autolimpeza



## EMBALAGEM E RENDIMENTO

O Fixador 250 apresenta-se em embalagens de 20l., 15l., 4L. e 0,75 l. Com um rendimento de 10-12 m<sup>2</sup>/l.  
(De acordo com as absorções)

## APLICAÇÃO

Proteção e decoração de superfícies em fachadas, coberturas, terraços e suportes comuns de construção, como concreto, argamassa, tijolo, pedra, gesso, cal, fibrocimento, argila queimada, metal...etc.

Impermeabilização de suportes exteriores que requerem um elevado nível de permeabilidade, graças à sua estrutura microporosa, permite ser totalmente impermeável e ao mesmo tempo ter um elevado nível de difusão de vapor de água e CO<sub>2</sub>.

Excelente aderência sobre suportes com pouco ou nenhum poro como pedra artificial, balaustradas, chapas galvanizadas, ferro... etc.

## MODO DE EMPREGO

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Sobre suportes de nova natureza ou suportes pintados em bom estado, as paredes devem ser limpas ou jateadas para eliminar qualquer resíduo de poeira, poluição ou outras anomalias, antes de proceder à aplicação do Fixador 250.

Caso existam patologias como fissuras ou lascas, estas serão cobertas com um betume de fibra multiaderente para exteriores, se possível, denominado Massa Térmica ReveCork.

- Em suportes defeituosos ou muito deteriorados, o suporte deve ser jateado com água pressurizada (150 bars), uma vez que o suporte esteja seco, será reparado com argamassas estruturais tipo R4 ou R2 no caso de reparos com espessura ou com massa exterior aderente, como a massa térmica exterior ReveCork.

Uma vez higienizado o suporte, será aplicado o fixador Fixative-250.

Em ambos os casos, os tempos de secagem serão respeitados.

## PRECAUÇÕES

O Fixative 250 não deve ser armazenado por um período superior a 1 ano, desde que tenha sido tratado corretamente, evitando exposição direta ao sol, geada, umidade...

As embalagens vazias devem ser depositadas em pontos limpos ou preparadas para isso. Ter que respeitar os regulamentos ambientais europeus.