

## MULTIADERENTE ( Isolante )

### Descrição do Produto

- Primário/Isolante aquoso baseado numa resina acrílica pura, sendo **resistente à alcalinidade**.
- Reduz a capacidade de absorção do substrato, evitando secagens demasiado rápidas e consequentemente anomalias no filme como fissuras.
- Boa capacidade de penetração fruto do tamanho das partículas.
- Desenvolvida para **pintura sobre azulejo**.
- Evita migrações de humidade entre camadas inferiores e a superfície da parede.



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Local de aplicação

Interior (Sobre azulejos)



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Características do produto

• Viscosidade: 93 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,15 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Características de aplicação

• Rendimento: 8-12 m<sup>2</sup>/l (dependendo do suporte)  
• Secagem entre demãos: 2-3h | • Secagem total: 12h



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
conosco

### Preparação da superfície

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



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada

### Superfícies de azulejo

• Após a superfície estar devidamente curada e seca, aplicar o primário **Multiaderente**.



Lavável

### Superfícies caiadas ou a giz



Protege do frio



**MULTIADERENTE ( Isolante )****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.

---

**Superfícies que apresentem fissuras**

.

---

**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 10-15% de água (para melhor penetração da superfície) 2ª e 3ª demãos: 5-10% (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.