

ISOTELA (Primário Isolante)

Descrição do Produto

- É um isolante/primário de base aquosa formulada a partir de uma resina acrílica pura com um tamanho médio de partícula muito baixo o que lhe confere boa penetração da superfície.
- Brilho **Mate**.
- Acabamento **Macio** (Liso).
- **Boa resistência à abrasão e intempérie.**
- Manutenção **Lavável**.
- **Boas propriedades mecânicas.**
- Agrega partículas soltas em superfícies friáveis ou pulverolentas.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Interior / Exterior (Estuque | Betão | Gessos cartonados)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 95 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,25 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

• Rendimento: 6-8 m²/l (dependendo do suporte)
• Secagem entre demãos: 3h-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 novas de betão

• Em superfícies de betão que apresentem um aspecto leitoso, devem ser previamente tratadas com ácido clorídrico 5% e seguidamente efectuar uma lavagem com água.



Lavável

Superfícies caiadas ou a gizar



Protege do frio

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.

ISOTELA (Primário Isolante)**Superfícies que apresentem fissuras**

. No caso da superfície apresentar fissuras deverá proceder-se à limpeza da mesma. No caso de fissuras de pequenas dimensões aplicar **Fissol**, enquanto que, se estas forem de maiores dimensões aplicar cimento. Em ambos os casos, é recomendado deixar a superfície a secar para depois ser aplicado o **Isotela**.

**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.



• 1-2 demãos (dependendo do estado da superfície): diluição da tinta 10-15% de água (mediante o resultado final pretendido).

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.