



TINTAS, VERNIZES E QUÍMICOS

ISOLCALIN– Ref. A1001

INFORMAÇÃO TÉCNICA

CONSIDERAÇÕES:

Primário formulado à base de resinas de emulsão acrílica de partícula fina e elevada resistência à alcalinidade.

PROPRIEDADES:

Excelente aderência

Alto poder de consolidação e selagem de substratos pulverulentos e degradados

Excelente resistência aos sais alcalinos

Ótimo poder de penetração nos substratos

Aumenta a resistência à formação de manchas salitrosas

Aumenta a resistência ao ataque alcalino do suporte

UTILIZAÇÃO:

Este produto deve ser utilizado como isolante ou fixador.

É recomendada a utilização deste produto como primário para substratos porosos, desagregados e com manchas salitrosas. Destina-se a saturar substratos absorventes e/ou aumentar a sua coesão superficial.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- **ASPECTO:** Mate

- **COR:** Incolor

- **DENSIDADE A 25° C :** 1,15+_0,05

- **VISCOSIDADE DE FORNECIMENTO:** 50+_5 KU / 25° C

- **TEOR DE SÓLIDOS (em volume):** 10+_ 2%

-**PONTO DE INFLAMAÇÃO:** > a 50° C

-**ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:** Cerca de 12 meses em embalagens de origem (a temperaturas entre 5 e 45° C) bem fechadas.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

- DILUIÇÃO RECOMENDADA:

Fornecido à viscosidade de aplicação

- RENDIMENTO TEÓRICO:

10-12 m²/Lt por demão (variando com o tipo de superfícies ou o método de aplicação)

-TEMPO DE SECAGEM:

Cerca de 30 minutos a 20°C, segundo absorção do suporte.

-PROCESSOS DE APLICAÇÃO:

Trincha/Rolo/Pistola

-ESQUEMA DE PINTURA:

1 demão

-PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

Este produto aplica-se, normalmente, em substratos envelhecidos e pulverulentos que nunca foram pintados. Pode também ser utilizado como selante sobre substratos novos (curados e secos). As superfícies a pintar devem estar bem secas, limpas, descontaminadas e isentas de gordura ou partículas mal aderentes. No caso de repintura, deve retirar-se toda a tinta mal aderente.