



ACRISOL
isolante acrílico solvente

DESCRIÇÃO

Isolante fixador de base solvente baseado numa resina acrílica termoplástica não saponificável.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário de grande poder de penetração e consolidação.

UTILIZAÇÃO

Sobre reboco e outros produtos comêntícios incluindo betão curado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor: incolor;
Aspecto da película seca: brilhante;
Textura: Lisa;
Massa volumétrica (Densidade): $0,92 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$;
Viscosidade: 25°C/ Ford 4 / $63 \pm 10 \text{ s}$;
Bilho: $\geq 80^\circ$
Teor em sólidos: 16 %;
Ponto de inflamação (°C): 24°C;
Secagem (25°C / 45% h.r): Superficial: 20 minutos;
Duro: 2 horas;

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras para assegurar a aderência do produto, e a humidade relativa de menos de 80%.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

RENDIMENTO TEÓRICO

10 a 12 m²/Lt por demão. Na prática o rendimento depende do tipo e estado das paredes a pintar (superfícies).



ESPESSURA RECOMENDADA

15 a 25 microns de seco.

DILUIÇÃO

Diluir com DIL-ACRIL de 20% a 50% conforme o tipo de aplicação

INTERVALO ENTRE MÃOS

Dependente da espessura aplicada entre 2 a 24 horas.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Isentar do pó a superfície a pintar;

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade, situações que dificultem uma boa filmificação em profundidade. Evitar ventos fortes ou canalizados para que a evaporação do solvente não se faça com rapidez exagerada.

ARMAZENAGEM

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas. Apresenta uma estabilidade em armazém de 24 meses em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °C.

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos;
Não respirar os vapores;
Trabalhar em locais bem arejados;
Evitar todo o tipo de derrame ou fuga;
Não deixar os recipientes abertos;
Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização;
Evitar fontes de ignição;
Evitar acumulação de cargas electroestáticas;
Ligar à Terra todo o equipamento;
Não deitar os resíduos para o esgoto;
Manter fora do alcance das crianças.



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório;
No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado;
Lavar a superfície afectada, usando água e sabão;
Consultar Ficha de Segurança do produto;

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.