

Resina para laminação em Isopor

Descrição:

É uma dispersão aquosa aniônica de um copolímero acrílico-estirenado, com baixo tamanho de partículas.

Aplicações:

Decoração infantil (enfeite de bolos e decoração de festas) reforçado c/ véu de vidro 30 grs/m²
Esculturas em isopor revestidas com fibra de vidro
impermeabilização de lajes com reforço de manta de fibra de vidro
impermeabilização de telhas, tijolos ou pedras
Peças em isopor laminadas com fibra de vidro para carros alegóricos
trincas em alvenaria
rachadura em lajes

Características:

- Aceita pinturas a base de água ou solvente, após a secagem
- Rápida secagem em substratos porosos e absorventes;
- Secagem em até 5 horas em substratos não-porosos, dependendo da camada aplicada e das condições climáticas
- Ótima formação de filme laminado e durabilidade
- Boa resistência à absorção de água com boa lavabilidade
- Proporciona um ótimo brilho e possui boa capacidade para adicionar pigmentos ou corantes.

Especificação Técnica do Produto

Análises	Especificação	Unidade
Teor de sólidos	48 a 50	%
Viscosidade Brookfield	6000 a 12000 (*)	CPS
PH	8 A 9,5	
Densidade a 20°C	1035 A 1055	g/cm ³

- (*) Spindle 6/20 RPM

Miscibilidade

Solúvel em água

Armazenagem e Manuseio

Armazenar em temperatura ambiente. Manter na embalagem original, fechada, em local coberto, seco e isento de contaminações. Validade de 6 meses após a data de fabricação. Para informações de manuseio favor solicitar ficha de segurança ao nosso departamento comercial.