



## RESINAS PONTES DE UNIÃO

## Descrição

RESINAS PONTES DE UNIÃO é um ligante impermeabilizante que apresenta na sua constituição monómeros acrílicos que lhe conferem propriedades excepcionais de aderência entre suportes.

RESINAS PONTES DE UNIÃO permite a respiração dos suportes onde é aplicado, confere maior resistência às pressões de água e pode ser coberto com azulejo ou argamassas cimentícias.

Este produto permite igualmente a mistura de cimento e inertes, para a elaboração de revestimentos cimentícios ultra flexíveis.

#### Utilização

RESINAS PONTES DE UNIÃO pode ser aplicado em estruturas de betão, lagos, piscinas, placas de betão, paredes exteriores e interiores, fachadas, desde que devidamente revestidos à posteriori.

#### Características técnicas

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		1,00
Aspecto		Branco leitoso
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	ōC	Não inflamável
Rendimento	m²/l/d	10-12

## Preparação da Superfície

Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão ser "branqueadas" previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. ● Em superfícies já pintadas, deve de ser retirada a tinta na sua totalidade. ● Após aplicação de RESINAS PONTES DE UNIÃO este deverá ser repintado com tintas. ● RESINAS PONTES DE UNIÃO não deverá ser aplicado sobre pladur ou suportes estucados.

#### **Aplicação**

Aplicar sem diluição RESINAS PONTES DE UNIÃO sobre o suporte base. Aguardar 24horas para aplicação da segunda de mão ou para aplicação do revestimento final







# RESINAS PONTES DE UNIÃO

## Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. RESINAS PONTES DE UNIÃO encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

#### **Armazenamento**

RESINAS PONTES DE UNIÃO deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

### **Embalagens**

ISOLASTIC é fornecido em embalagens de 1, 5, 10 e 25 litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

