

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 |
|--|---------------------|----------------|
| Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C) | --- | 1,00 |
| Aspecto | --- | Branco leitoso |
| Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C) | °C | Não inflamável |
| Rendimento | m ² /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**.

