

**Vantagens**

- Verniz impermeabilizante contínuo de poliuretano
- Reabilitação de terraços e varandas
- Pisável e transitável
- Elevada resistência aos raios UV, resistente ao amarelecimento.

**Propriedades**

- Impermeabilizante à base de poliuretano alifático.
- Duro e resistente ao tráfego ligeiro
- Boa resistência química, mecânica e à água
- Aderente a suportes vidrados.
- Excelente resistência mecânica e a agentes químicos.

**Campo de Aplicação**

**ARGALACTIC PU** Verniz impermeabilizante transparente é recomendado para uso em exteriores e interiores, baseado em resinas de poliuretano alifático monocomponente. Endurecimento por reação com a humidade do ar, a secagem depende das condições de temperatura e humidade do meio ambiente. Condições climatéricas amenas são fundamentais para obtenção de um bom acabamento.

Este produto mantém o aspeto da superfície a tratar, conferindo maior resistência e impermeabilização.

É especialmente recomendado para a impermeabilização e proteção de pavimentos de terraços, varandas e também pode ser aplicado para impermeabilizações de claraboias.

**Características**

Aspeto.....	Brilhante
.....	
Cor.....	Transparente
.....	
Substrato.....	Todo o tipo de suportes
.....	
Viscosidade.....	175±25 cP (a 23°C)
.....	
Densidade.....	1.020 ± 0.08 (a 23°C)
.....	
Nº demãos.....	1 a 2
.....	
Rendimento teórico.....	5 -8 m <sup>2</sup> /L
Processo de aplicação... Diluyente.....	Trincha ou rolo Dil.PU
Dil. Limpeza.....	
.....	
Seco ao tacto.....	6 a 8 h
Repintura.....	18 a 24 h
.....	
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ i): 500 g/l 2010
	Este produto contém no máximo 499 g/l.
Tipo embalagens	de 1,5 e 20L
Armazenagem e Estabilidade	e Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

## Aplicação

### Preparação do substrato

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas, aplicar **TOUTNET Solução de Limpeza**, de acordo com a FT. Depois, proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Suportes novos: Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa.

O teor de máximo de humidade residual da superfície não deve exceder os 4%.

No caso da superfície a envernizar ou impermeabilizar se tratar de uma superfície vidrada, deverá ser aplicado o **ARGALASTIC PRIMER PU**, para promover a aderência. Deverá ser embebido um pano limpo com **ARGALASTIC PRIMER PU** e esfregado em toda a superfície, deixar atuar durante 2h.

Para garantir uma perfeita aderência, é recomendável aplicar, primeiro, apenas sobre a junta com um rolo pequeno ou à trincha e depois aplicar, ainda em fresco, sobre a totalidade da superfície.

No caso de superfícies porosas, deve aplicar-se uma primeira demão de **ARGALASTIC PU** com 50% de diluição com **DILUENTE POLIURETANO**, de forma a não formar filme, servindo apenas para regularizar a absorção do substrato.

Depois de se fazer o tratamento prévio da superfície aplicar duas demãos de **ARGALASTIC PU**. Se pretender aumentar a impermeabilidade e a resistência ao tráfego, recomendamos aplicar terceira demão de **ARGALASTIC PU**. A aplicação é feita com trincha ou rolo, com intervalos de 24h. Recomendamos uma lixagem suave entre demãos, ajuda a um melhor acabamento.

### Condições de Aplicação

Temperatura ambiente Min.: +5 °C / Max.: +35 °C

Humidade relativa do ar Max.: 85%

Temperatura da base Min.: +5 °C / Max.: +35 °C

Teor da humidade da base ± 4% de humidade residual

Tempo de cura: Exposição a tráfego pedonal ligeiro: 24 – 48 h, cura final após 7 dias.

## Nota

Não é recomendado para revestimento de superfícies submersas e para evitar acumulação de água nas superfícies a revestir, estas devem ter uma inclinação superior a 1%.

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

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.

## Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.