

## Descrição

Primário de interior e exterior para paredes e tetos.  
Boa penetração, permite reparar e consolidar superfícies.  
Boa aderência, bom poder de cobertura e de fácil aplicação.

## Dados técnicos

Natureza	Acrílica Estirenica
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,44 - 1,48 Kg/l
Rendimento	9 - 11 m <sup>2</sup> /l (de acordo com a superfície)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola airless
Diluyente	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	37,5 - 40 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 24,8g/l
Apresentação	4l e 15l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado, aplicar diretamente uma camada diluída com 5 - 10 % de água. Sobre superfícies em mau estado, limpar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e pó que possam ter e aplicar uma camada diluída com 5 - 10 % de água.

## Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.  
Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.  
A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

*Data de atualização: 2023-05*

*Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.*