



FICHA TÉCNICA

PROCOFIX

Grupo: Tintas Plásticas

DESCRIPÇÃO Látex fixador concentrado à base de copolímeros acrílicos.

PROPRIEDADES

- * Grande poder de fixação.
- * Grande poder de penetração.
- * Grande resistência aos álcalis.
- * Fácil de aplicar.

APLICAÇÕES Devido à sua natureza de micropartículas, é especialmente indicado para fixar e endurecer paredes e tetos interiores e exteriores, velhas tintas a têmpera ou cola antes de serem pintados com tintas plásticas, bem como qualquer tipo de materiais excessivamente porosos ou pulverulentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímero estireno acrílico.	
Dissolvente	Água.	
Brilho	Acetinado.	
Cor	Transparente, ao secar.	
COV	< 35 g/l	
Teor de sólidos	40% em volume.	42,5% peso.
Densidade	1,0 kg/l, aproximadamente.	
Viscosidade	75 U.K. a 20 °C.	
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Ao toque: 1 hora.	
Repintura	4-5 horas.	
Rendimento teórico	De 25 - 30 m ² /l, diluído adequadamente e em função da absorção da superfície	
Espessura de película	33-40 micras húmidos. 13-16 micras secos. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.	

MODO DE APLICAÇÃO
CONDIÇÕES

DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação De 5 °C a 35 °C.

Humidade relativa máxima 85%
Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas.

Utensílios de Aplicação Trincha/rolo
Dissolvente Água
Diluição 6 partes de água por uma de Procofix.

Limpeza de utensílios Água.

SISTEMAS

DE APLICAÇÃO Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Superfícies novas

Alvenaria/Gesso "morto" ou pulverulento As superfícies a fixar devem estar secas e limpas de pó, eflorescências, óxido, gorduras, ceras etc. e estar adequadamente imprimadas.

Modo de aplicação Diluir uma parte de Procofix com seis partes de água, aplicar com trincha ou rolo uma demão abundante da mistura resultante até observar que o suporte apresenta uma fixação adequada. Após 5-6 horas, pode proceder-se com a pintura com tinta plástica.

Superfícies pintadas Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

OBSERVAÇÕES É muito importante realizar a diluição indicada antes de aplicar o produto. Em caso de não se diluir, poderia ficar concentrado na superfície e o seu comportamento não seria suficientemente satisfatório.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança Consultar etiquetagem da embalagem.
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

Tempo de armazenagem 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

