

PZ- ACRYLPROA

DESCRIÇÃO:

Resina 100% acrílica. Trata-se de uma pintura em dispersão aquosa de nova geração. Brancura extrema e excelente cobertura. O acabamento ao tacto é muito suave e agradável, devido à micronização total dos pigmentos que entram na sua composição. A lavagem e a resistência à chuva e intempérie são muito elevadas. **Textura Tixotrópica que reduz o gotejamento durante a aplicação. Apresenta uma excelente facilidade de aplicação, rendimento e extensibilidade, tornando muito fácil pintar, com resultados finais profissionais.** Deixa respirar o paramento. Tem um acabamento acetinado tipo casca de ovo. **Formulado com produtos para fornecer protecção anti-molde e anti-algas.** Contém conservante para controlar o crescimento de bolores e algas.

USO RECOMENDADO:

- Adequada para a decoração de fachadas, exteriores, pórticos e paramentos submetidos a grandes exigências de resistência a água atmosférica, obtendo-se acabamentos lisos, mates e totalmente laváveis.
- Também é apta para a decoração de interiores onde é desejada uma excelente resistência à lavagem.
- Admite o tingimento com pequenas quantidades (max.5%) de corante concentrado água PROACOLOR.

DADOS TÉCNICOS:

Acabamento:	MATE SEDOSO.
Cor:	Branco e Cores claras segundo amostra.
Rendimento:	De 7 a 12 m ² / L / demão. Segundo rugosidade e absorção do suporte.
Densidade:	1,450 ± 0,050 Kg/L (Branco).
Viscosidade:	115 ± 10 Unidades no Viscosímetro de Krebs. (Pintura branca degradada 80% em água potável).
Matéria não volátil:	60 ± 5 % em peso.
Secagem ao tacto:	20 minutos a 23°C e 60% HR.
Repintável:	De 5 a 6 horas a 23°C e 60% HR.
Valores aproximados em função da temperatura e da humidade do ambiente. As características técnicas especificadas podem evoluir com o tempo. É recomendável utilizar de preferência antes de 2 ANOS	

EMBALAGEN:

4L

15L

UTENSÍLIOS:



Rolo, trincha e pistola.

Dissolvente: Água potável.
Primeira demão degradar: 10-15%
Segunda e sgtes.: 0-5%.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO:

Retirar perfeitamente o conteúdo da embalagem antes de proceder à sua utilização. Não aplicar em superfícies húmidas, nem em temperaturas ambientais inferiores a 5°C. Nos emplastrados - geralmente inevitáveis - é recomendável a adição de pequenas quantidades de PZ-ACRYLPROA à massa de empaste a fim de reforçar a composição, o lixado e sobretudo, a posterior cobertura final. As zonas emplastradas devem estar secas e lixadas antes de proceder ao acabamento final. Sempre é recomendável no caso de gesso, perlita, etc. a aplicação de uma camada diluída de um fixador da nossa gama: **IP-000 FIXADOR ABRILHANTADOR PROACRYL.**

-Superfícies novas: Respeitar os tempos de endurecimento e penetração do material antes de proceder à pintura (cimento, gesso, betão, etc.).

Aplicar uma primeira demão de pintura degradada com 10 a 15 % aprox. de água potável e acabar com uma ou, de preferência, duas demãos de pintura como é fornecido ou ligeiramente degradada com água (5 % máximo).

-Superfícies já pintadas: Certifique-se do bom estado das superfícies antes de pintar. As superfícies pulverulentas (revestimentos, cal, etc.), crepitadas, empapeladas ou em mal estado devem ser previamente preparadas e lavadas a fundo, até a total eliminação de todos os restos antigos mal impregnados. A seguir, proceder do mesmo modo como em Superfícies Novas. Se as pinturas anteriores estiverem em bom estado, é necessário lixá-las e lavá-las previamente antes da pintura final.

Tenha presente que a **correcta preparação** da superfície a pintar é a melhor garantia para obter resultados óptimos, duradouros e de qualidade.