



FICHA TÉCNICA

ACR PINTURA PARA QUADRAS ESPORTIVAS

- **Composição Básica**

Produto composto de resina à base de copolímeros acrílicos estirenados, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas inertes, aditivos e água.

- **Descrição**

Produto indicado para uso **externo e interno**, sobre alvenaria e concreto.

Proporciona um acabamento com excelente durabilidade, alta proteção, resistência abrasiva e repelente à água, ótimo nivelamento, boa cobertura, aderência, lavabilidade, resistência ao mofo e algas, maresia e intempéries.

- **Cores**

Cores limitadas.

- **Textura**

Produto de textura Acetinada e lisa.

- **Dados Técnicos**

- Sólido por Volume: 29,6%

- Sólido por Peso: 40,6%

- Viscosidade: 90 - 95 KU

- pH: 9-9,5

- Peso Específico: 1,170 g/cm³

- Pigmento: 21,3%

- **Preparação da Superfície / Métodos de Aplicação e Diluição**

Para aplicação utilizar rolo, pincel ou trincha.

Ao abrir a embalagem mexer a tinta até completa homogeneização, adicionar até 15% a 20% de água.

Aplicar a tinta de acabamento de duas a três demãos.

A superfície a ser aplicada deve ser perfeitamente lavada, raspada, escovada eliminando as partes soltas, poeira, manchas de gordura, sabão e mofo.

- **Secagem**

Toque: 1 hora

Manuseio: 2 horas

Completa: 4-6 horas

Tempo entre demãos: 4 horas, considerando uma umidade relativa do ar, variando entre 25 e 60%.

- **Rendimento**

De 9 - 10 m²/litro/demão. Variável conforme a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação. Nas aplicações à pistola ocorre um rendimento menor.

- **Prazo de armazenagem/Garantia**

24 meses a partir da data de fabricação, quando armazenado à sombra em local coberto, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada por ação química, física ou de demais agentes.