

AQUAPRO

Acrílica Int/Ext

DEFINIÇÃO

Tinta baseada em resinas acrílicas em dispersão aquosa.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras.

PROPRIEDADES

- . Lavável e apresentando um nível elevado de cobertura
- . Facilidade de aplicação
- . Boa resistência a agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|---|
| Cor | Branco e cores |
| Aspecto do filme seco | Liso, mate |
| Densidade | 1,53 ± 0,02 (na cor branca) |
| Viscosidade | 75 ± 5 Poises |
| Teor de sólidos | 45 ± 1% em volume (na cor branca) |
| Ponto de inflamação | > 100°C |
| Tempo de secagem | Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas |
| Material de aplicação | Trincha, rolo ou pistola. |
| Diluição | Água |
| Limpeza | Água |
| Rendimento | 10 – 14 m ² /L/demão |
| COV | Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV. |

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente um primário adequado.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira, diluir entre 5 e 10%;
- As seguintes, ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.