

características

Verniz monocomponente, baseado em resinas acrílicas e polisocianatos alifáticos, cujas propriedades são:

- Brilho
- Elevada dureza
- Resistência às intempéries
- Grande acção fungicida e insecticida
- Grande poder de adesão a suportes de cimento e seus derivados

parâmetros técnicos

Densidade:	0,850 (+/- 0,050) gr/cm ³
Viscosidade:	16 (+/- 3) seg Ford 4 a 20° C
Tempo de secagem superficial:	24 horas
Rendimento teórico:	10 a 12 m ² /Kg

campo de aplicação

O Verniz Alifático é indicado para aplicação em pavimentos industriais, etc.

métodos de aplicação

Preparação das superfícies

Tal como qualquer material, é necessário ter atenção à preparação das superfícies a revestir. A superfície deve estar bem limpa, sem humidade, sem gorduras e poeiras e devidamente preparada para a sua aplicação.

Método de aplicação

O produto pode ser diluído, na primeira demão, entre 20% a 25% com diluente alifático, tendo o mesmo de ser bem homogeneizado manualmente. Deve-se fazer um ensaio prévio antes da sua aplicação final em obra.

A temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25° C, e a humidade atmosférica deve ser inferior a 75%.

Deverá distribuir-se bem o produto, a fim de evitar escorrimentos, utilizando uma trincha, rolo ou pistola airless;

Entre demãos, deve aguardar-se, no mínimo, 24 horas.

limpeza de utensílios

Limpeza com diluente para verniz alifático.

rendimento/consumo

O rendimento depende dos suportes, no que respeita à sua absorção e rugosidade, podendo estimar-se em cerca de 10 a 12m²/kg/demão.

embalagens

5 kg e 25 kg

armazenagem

Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

transporte

Consultar ficha de segurança ref. Verniz alifático

ADR/RID: Isento