

TEKVER'AQUA BRILHANTE

Verniz acrílico aquoso multissuperfícies

DEFINIÇÃO

Verniz baseado em emulsão aquosa de resina acrílica.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como verniz de impregnação e acabamento sobre alvenaria, betão e reboco. Protege o betão da reacção de carbonatação. Pode ainda ser usado no acabamento de madeiras.

PROPRIEDADES

- . Excelente retenção de brilho
- . Dureza
- . Boa resistência á água e excelente resistência aos UV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Incolor

Aspecto do filme seco Brilhante

Densidade 1,00 ± 0,02 **Viscosidade** 80 ± 5 s ISO 4

Teor de sólidos 27 <u>+</u> 2% em volume

Ponto de inflamação > 100°C

Tempo de secagem Superficial: 2 horas

Para repintura: 8 horas

Material de aplicação Trincha ou rolo

Diluição Água **Limpeza** Água

Rendimento 10 – 12 m²/L/demão

COV Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130 g/l (2010).

Este produto contém no máx. 130 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, seca, isenta de gorduras e sujidades. Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoeiramento.

Em reenvernizamento, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, diluir até ao máx. de 10%;
- A segunda, sem diluição.

RECOMENDACÕES

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

CONSERVAÇÃO

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

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado ($T = 23 \pm 2^{\circ}C$ e HR = $50 \pm 5\%$). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.