

TEKVER'AQUA MATE

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	Mate
Densidade	1,00 ± 0,02
Viscosidade	80 ± 5 s ISO 4
Teor de sólidos	27 ± 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 m ² /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.
-

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.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 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.