

ISOLTEK

Isolante aquoso

DEFINIÇÃO

Isolante baseado em emulsão aquosa de partícula fina.

UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior

Como primário de aderência sobre superfícies gizantes ou substratos pouco porosos, para aplicação de tinta plástica ou membrana elástica.

PROPRIEDADES

- . Grande capacidade ligante
 - . Facilidade de penetração
 - . Excelente aderência sobre tintas antigas
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Incolor
Aspecto do filme seco	-
Densidade	1,00 ± 0,02
Viscosidade	320 ± 50 mPas
Teor de sólidos	20 ± 2% em volume
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas
Material de aplicação	Trincha ou rolo
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	12 – 16 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar consistente, áspera, seca, limpa e livre de eflorescência.
Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoeiramento.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão:
- Aplicar o produto diluído entre 0 e 20%.

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.