

TEKFIX

Isolante antialcalino

DEFINIÇÃO

Isolante baseado em veículo de copolímeros acrílicos e pigmentação adequada.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Em paredes, como selante e regularizador de absorção da superfície e na preparação para a aplicação de tintas plásticas, evitando o ataque dos alcalis da superfície à tinta. Forma uma película microporosa, permitindo a respiração do substrato.

PROPRIEDADES

- . Selante opaco
 - . Regularizador de absorção
 - . Evita o ataque dos alcalis na tinta
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Densidade	1,37 ± 10
Viscosidade	75 ± 5 KU
Teor de sólidos	41 ± 2% em volume
Ponto de inflamação	37°C
Tempo de secagem	Superficial: 2 horas Para repintura: 6 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo de pelo curto ou pistola airless
Diluição	DILUENTE SINTÉTICO
Limpeza	DILUENTE SINTÉTICO
Rendimento	6 – 8 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/h): 750g/l (2010). Este produto contém no máx. 750g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar seca, limpa, livre de poeiras e de eflorescência. Se necessário, passar com escova, seguida de despoejamento.

Em repintura, remover toda a película velha, mal aderente ou fragilizada.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão, sem diluição.

Em casos especiais, diluir ligeiramente o KENFIX até ao máx. de 10%.

RECOMENDAÇÕES

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

CONSERVAÇÃO

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