

HIDROTEK ACABAMENTO

Sistema Impermeabilizante

DEFINIÇÃO

Produto à base de resinas acrílicas em fase solvente, microporoso, mantém o aspeto estético do edifício, resistente às intempéries.

UTILIZAÇÃO

Exterior

Impermeabilização e renovação de superfícies verticais de cerâmica, novas ou em serviço, com fissuração e quando se pretende um acabamento transparente.

PROPRIEDADES

- . Microporoso
- . Resistente às intempéries

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Incolor (após secagem)
Aspecto do filme seco	Liso, acetinado
Densidade	0,95 ± 0,05
Viscosidade	45 ± 5 s ISO 4
Teor de sólidos	45 ± 0,5 em peso
Ponto de inflamação	> 10°C
Tempo de secagem	Superficial: 6 horas Para repintura: 24 horas
Material de aplicação	Trincha ou rolo
Diluição	Pronto a aplicar
Limpeza	DILUENTE CELULOSO
Rendimento	6 – 7 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. II A/i): 500g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Proceder a uma lavagem geral a alta pressão, utilizando um produto auxiliar de limpeza. A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 ou 2 demãos, sem diluição:

- Aplicar a primeira demão de HIDROTEK Subcapa
- De seguida, tratar as fissuras com um selante transparente
- Aplicar a segunda demão de HIDROTEK Subcapa após secagem completa (48 horas) do selante transparente
- Por fim, aplicar 1 demão de HIDROTEK Acabamento, após cura completa (24 horas) do HIDROTEK Subcapa.

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.