

TEKIMUNE

Protector e imunizador para telhas

DEFINIÇÃO

TEKIMUNE é um verniz aquoso acetinado de protecção hidrofóbica baseado em resinas acrílicas puras, de elevada resistência aos alcalis, e á intempérie.

UTILIZAÇÃO

Exterior

Produto destina-se a ser aplicado em telhas cerâmicas porosas em telhados e beirais.

PROPRIEDADES

- . Elevada resistência à intempérie e ao crescimento de fungos
- . Maior resistência a sujidades
- . Grande durabilidade no exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Incolor
Aspecto do filme seco	Incolor
Densidade	1,01 ± 0,02
Viscosidade	12-15 seg. F4
Teor de sólidos	30 ± 2 % em peso
Ponto de inflamação	Não inflamável
Tempo de secagem	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Pronto a aplicar
Limpeza	Água
Rendimento	10 – 14 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130g/l (2010). Este produto contém no máx. 130 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie ou algas e fungos.

No caso das superfícies terem fungos ou algas, após a remoção das mesmas aplicar uma demão de Solução AntiFungos.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

Recomendamos duas ou três demãos, conforme a absorção do substrato. No caso de substratos com alguma pulverulência deve-se diluir a 1ª demão 10 % as restantes 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.