



DOUROTELHA PROTECTOR

Descrição

DOUROTELHA PROTECTOR é um verniz aquoso acetinado de protecção hidrofóbica baseado em resinas acrílicas puras, de elevada resistência aos alcalis, e á intempérie. Com características hidrorrepelentes e incolor, impede o desenvolvimento de fungos e protege a superfície da telha.

Campo de Utilização

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

Preparação das Superfícies Recomendada

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 Anti-Fungos.

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada à trincha, rolo ou pistola.

Recomendamos duas ou três demãos **DOUROTELHA PROTECTOR**, conforme a absorção do substrato .

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 10-14 m²/ Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: 4 horas (no mínimo).

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

A diluição é feita com **água limpa**. No caso de substractos com alguma pulverulencia deve-se diluir a 1ª demão 10 % as restantes sem diluição

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 5, 10 e 25 litros.

Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30°C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de água não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. A sua armazenagem deve ser efectuada longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais Salientes

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

Características Físicas

Cor:	Incolor
Aspecto da película seca:	Cor Incolor Brilho Acetinado Textura Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.00± 0.01 (a 20°C)
Teor em sólidos:	30 ± 2 (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	Não inflamável
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial 30 minutos Seco 60 minutos Lixagem Não aplicável Duro Não aplicável
pH:	8,50± 0,5

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização.

Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/e): 130 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 130g/l COV



Os dados que indicamos estão baseados na nossa experiência, servindo assim de referência e não implicam uma responsabilidade directa da José Dias Ferreira, Sucrs., Lda., pois as condições de aplicação estão fora do nosso controlo. Antes de utilizar os produtos, aconselhamos sempre a efectuarem um ensaio prévio. As reclamações só serão consideradas desde que devidamente fundamentadas e quando existam evidências de anomalias atribuídas aos nossos produtos. Nestes casos, a nossa responsabilidade é limitada apenas ao fornecimento de tintas ou outros produtos necessários à reparação das zonas danificadas. Para informações mais detalhadas deverão ser consultados os nossos Serviços Técnicos.