



FIBRORED TERRAÇOS

Descrição

Fibrored Terraços é um barramento baseado numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos sendo reforçado com fibras sintéticas de forma a aumentar a resistência á tracção.

Barramento aquoso para isolamentos elastoméricos horizontais. Apresenta uma excelente combinação de alongamento à ruptura e propriedades elastoméricas, mesmo após o envelhecimento.

Campo de Utilização

Fibrosola tem especial aplicação no isolamento de terraços.

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 e de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada à trincha, ao rolo ou à palustra.

Recomendamos uma 1ª demão de **Primário Redlite**.

Na 2ª e 3ª demão aplicar uma camada abundante de **Fibrored**.

Espessura recomendada por demão: 400 - 600 μ m.

Rendimento teórico: \pm 1.0 a 1.5 m²/Lt.

Intervalo entre demãos: 24 horas (no mínimo).

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Produto pronto a aplicar, caso seja necessário diluir, a diluição é feita com água limpa.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens 5, 15 e 20 litros.

Condições Ambientais

Não pode ser aplicada se a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 30°C. As superfícies não deverão estar acima dos 30°C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. A humidade relativa deve situar-se entre os 50 e os 70%.

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.

O facto de Fibrosola se aplicar com espessuras elevadas faz com que esta só adquira resistência à chuva ao fim de 48 a 72 horas de secagem. Assim, deve evitar a sua aplicação se prever que vai chover nesse período de tempo ou se prever acentuado arrefecimento nocturno.

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

Tinta para isolamentos elastoméricos horizontais (por ex. terraços).

Boa combinação entre alongamento à ruptura e propriedades elastoméricas, mesmo após envelhecimento.

Excelente resistência á tracção.

Características Físicas

(Valores de referência para o branco, no óxido de ferro vermelho podem variar ligeiramente)

Cor:	Branca / Óxido de Ferro Vermelho
Aspecto da película seca:	Cor Branca/Ox. de Fe Vermelho Brilho Não aplicável Textura Ligeiramente rugosa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.31 \pm 0.01 (a 20°C)
Teor em sólidos:	63 \pm 2 (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	Não inflamável
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial 4 horas Seco 24 horas Lixagem Não aplicável Duro Não aplicável
pH:	9 \pm 1

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/I): 140 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 140 g/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 efectuar 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.