



TINTA TELHA REDLITE

Descrição

A **Tinta Telha RedLite** é um produto formulado à base de resinas copolímeras acrílicas de secagem rápida, pigmentos resistentes à intempérie, solventes orgânicos, e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Tinta acrílica à base de solventes para telhados. Possui boas propriedades de penetração, proporcionando uma boa aderência, mesmo em pinturas antigas. Apresenta uma boa resistência à ruptura, quer por hidrólise (acção da água), quer por saponificação (acção dos agentes alcalinos). Possui, ainda, uma elevada resistência à intempérie.

Campo de Utilização

A **Tinta Telha RedLite** é especialmente indicada para o exterior sobre telhas de fibrocimento, barro e betão.

Preparação das Superfícies Recomendada:

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

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou rolo.

Em telhas com algas / líquenes deve-se aplicar uma demão de uma solução antifungos. Após 24 horas proceder a uma escovagem com uma escova de aço

Recomendamos três demãos de **Tinta Telha RedLite**, sendo a 1ª significativamente diluída.

Espessura recomendada por demão: 30 μ m.

Rendimento teórico: 10 - 12 m² / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: 8 horas.

Diluyente de limpeza: Utilizar o nosso **Diluyente RedAcril** ou **NitroRed**.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

A diluição é feita com **Diluyente RedAcril**, 10% na 1ª demão e 5% nas restantes.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 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 solventes 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. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

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

Características mais Salientes

Tinta acrílica para telhados com elevada resistência à intempérie.

Elevada penetração (boa aderência) e óptima resistência à ruptura.

Características Físicas

Cor:	Preta* / Cor de Telha**	
Aspecto da película seca:	Cor	Preta / Cor de Telha
	Brilho	Acetinado
	Textura	Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.05 ± 0.01* / 1.34 ± 0.01** (a 20 °C)	
Teor em sólidos:	46 ± 2* / 64 ± 2** (% em peso)	
Ponto de inflamação (°C):	40* / 20**	
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial	30 minutos
	Seco	8 horas
	Lixagem	Não aplicável
	Duro	24 horas

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 respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

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/c): 500 g/L

(2010) Este produto contém no máximo 500 g/L COV

