

Descrição

O **RedLite** é um primário de base solvente formulado com resinas acrílicas, de secagem rápida.

Isolador anti-alkalino, aglutinante e selante. Apresenta uma boa resistência quer por hidrólise (acção da água), quer por saponificação (acção dos agentes alcalinos). Produz uma película micro porosa, permitindo a respiração do suporte e excelente aderência, mesmo em superfícies pulverulentas. Protege o acabamento das agressões do substrato.

Campo de Utilização

Para todo o tipo de rebocos e superfícies à base de cimento, gesso e massas projectadas.

Preparação das Superfícies Recomendada:

As superfícies devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras para assegurar a aderência e eliminar a alcalinidade do suporte.

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou rolo. Recomendamos uma única demão de **Primário RedLite**. Para repintura esperar 4 horas.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 8 - 10 m² / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

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

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Diluyente RedAcril.

Proporções de diluição para a aplicação nos seguintes substratos:

- Seral: 3/1 (partes em volume),
- Rebocos: 4/1 (partes em volume),
- Estanhados: 3/1 (partes em volume).

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

Isolador anti-alkalino, aglutinante e selante.
Excelente aderência, mesmo em superfícies pulverulentas.
Protege o acabamento das agressões do substrato.

Características Físicas

Cor:	Branco	
Aspecto da película seca:	Cor	Branco
	Brilho	Não aplicável
	Textura	Não aplicável
Massa volumétrica (g/cm³):	0.92 ± 0.02 (a 20 °C)	
Teor em sólidos:	25 ± 2 (% em peso)	
Ponto de inflamação (°C):	43	
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial	30 minutos
	Seco	4 horas
	Lixagem	Não aplicável
	Duro	Não aplicável

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): 750 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 750 g/L COV

