



TINTA REDTEX ACRÍLICA

Descrição

Redtex é uma tinta baseada em resinas acrílicas puras, pigmentos opacificantes de elevada resistência aos alcalis, cargas de várias finuras e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Tinta texturada aquosa, 100% acrílica, de elevada qualidade, especialmente formulada para a protecção e decoração de fachadas no exterior. Este produto foi especialmente concebido de modo a obter um aspecto agradável.

Apresenta elevada resistência à intempérie, permite disfarçar pequenas imperfeições, é de fácil aplicação e o seu filme depois de seco é bastante duro, praticamente isento de pegajosidade, não permitindo a fixação de poeiras.

A sua resistência no exterior é excelente, apresentando também uma alta resistência à alcalinidade e ao crescimento de fungos.

Campo de Utilização

Este produto destina-se a ser aplicado em todo o tipo de reboco, betão e pedra.

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).

No caso das superfícies serem muito absorventes ou de absorção desigual, usar um isolante / primário aquoso acrílico ou acrílico a solventes.

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada ao rolo ou pistola "airless" especial para tinta texturada.

Recomendamos duas demãos de **Redtex**, após a preparação do substrato.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 5-6 m²/ Lt. por

demão. **Intervalo entre demãos:** 6 horas.

Diluinte de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado, no entanto, se o desejarem, poderá ser diluído em cerca de 5% com **água limpa**.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 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. 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

Tinta texturada de elevada qualidade e com um acabamento extremamente fino, permitindo disfarçar pequenas imperfeições.

Elevada resistência à intempérie, alta resistência à alcalinidade e ao crescimento de fungos.

Características Físicas

(Valores de referência para a tinta branca, nas cores podem variar ligeiramente)

Cor:	Branca / cores de catálogo	
Aspecto da película seca:	Cor	Branca / cores de catálogo
	Brilho	Não aplicável
	Textura	Rugosa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.46 ± 0.02 (a 20°C)	
Teor em sólidos:	55 ± 2 (% em peso)	
Ponto de inflamação (°C):	Não inflamável	
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial	1 hora
	Seco	6 horas
	Lixagem	Não aplicável
	Duro	Não aplicável
pH:	9 ± 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/c): 40 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 40 g / l COV