

# DOUROSILK - TINTA LAVÁVEL

## Descrição

**Dourosilk** é uma tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas sintéticas, predominantemente acetato vinilo/VeoVa, pigmentos, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Esta tinta aquosa proporciona acabamentos acetinados de toque aveludado de elevada resistência à esfrega húmida e à abrasão dos detergentes.

## Campo de Utilização

Tinta decorativa especialmente concebida para interiores, onde se exige um acabamento de alta qualidade, com um óptimo aspecto de brilho acetinado.

## 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 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 à trincha, rolo ou pistola "airless".

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

**Espessura recomendada por demão:** Não aplicável.

**Rendimento teórico:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/Lt. por demão.

**Intervalo entre demãos:** 6 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 rebocos novos e sem isolador/primário deve-se diluir a 1ª demão em cerca de 25% e nas restantes 10%.

## 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%.

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 esfrega húmida e à abrasão dos detergentes.
- Proporciona acabamentos com aspecto de brilho acetinado.

## Características

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

<b>Cor:</b>	Branca / cores de catálogo	
<b>Aspecto da película seca:</b>	<b>Cor</b>	Branca / cores de catálogo
	<b>Brilho</b>	Acetinado
	<b>Textura</b>	Lisa / aveludada
<b>Massa volumétrica (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.30 ± 0.01 (a 20°C)	
<b>Teor em sólidos:</b>	50 ± 2 (% em peso)	
<b>Ponto de inflamação (°C):</b>	Não inflamável	
<b>Secagem (a 20°C e 65% H.R.):</b>	<b>Superficial</b>	45 minutos
	<b>Seco</b>	6 horas
	<b>Lixagem</b>	Não aplicável
	<b>Duro</b>	Não aplicável
<b>pH:</b>	9 ± 1	
<b>Classificação de reacção ao fogo:</b>	EN 13501-1 classe A2-s1, d0	

## 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/b): 100 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 16 g/l COV

