

### Descrição

**MartiProf** é uma tinta plástica baseada numa dispersão aquosa copolímera acrílica esterificada, opacificantes e extensors apropriados.

De aspecto pastoso e de fácil aplicação, quando aplicada em superfícies apropriadas, no estado em que é fornecida ou após diluição, seca ao fim de certo tempo e forma uma película insolúvel em água, aderente e opaca de características protectoras e decorativas.

**MartiProf** apresenta uma boa opacidade, no contexto de um equilíbrio preço/qualidade.

### Campo de Utilização

Tinta plástica decorativa para aplicação em superfícies estanhadas e areadas, no interior e exterior.

### 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 de as 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 **MartiProf**, após a preparação do substrato.

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

**Rendimento teórico:** 8-10 m<sup>2</sup>/ Lt. por demão.

**Intervalo entre demãos:** 4 horas (no mínimo).

**Diluyente de limpeza:** Água.

### Componentes

Produto mono componente.

### Solventes Adequados e Proporções de Diluição

A diluição é feita com **água limpa**, cerca de 20% na 1ª demão e 10% nas restantes.

### Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5, 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. 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 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

Boa opacidade, no contexto de um equilíbrio preço/qualidade.

Depois de seca, forma uma película insolúvel em água, aderente e opaca, de características protectoras e decorativas.

### Características Físicas

(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>	Mate
	<b>Textura</b>	Lisa
<b>Massa volumétrica (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.49 ± 0.01 (a 20 °C)	
<b>Teor em sólidos:</b>	57 ± 2 (% em peso)	
<b>Ponto de inflamação (°C):</b>	Não inflamável	
<b>Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):</b>	<b>Superficial</b>	30 minutos
	<b>Seco</b>	4 horas
	<b>Lixagem</b>	Não aplicável
	<b>Duro</b>	Não aplicável
<b>pH:</b>	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): 30 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 30 g/L COV

