

Descrição

Tinta SedaMate é uma tinta baseada em resinas acrílicas em dispersão aquosa, lavável, apresentando nível elevado de resistência à esfrega húmida e seca, resistência ao polimento em tons claros e escuros, boa opacidade, facilidade de aplicação e boa resistência aos agentes atmosféricos. Em tons escuros mais resistente que as tintas convencionais à formação de riscos brancos devido ao uso.

Campo de Utilização

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras.

Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio) e devem ser objecto de uma especial preparação na sua regularização. Os suportes deverão ser corretamente preparados com Primário Acrílico, de acordo com a documentação técnica do produto.

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.

Recomendamos duas demãos de **Tinta SedaMate**.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 10-14 m²/ Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: 4 horas.

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, diluir entre 5 e 10%;

- A seguinte, ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 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 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

- Lavável
- Resistente ao polimento
- Excelente opacidade
- Boa resistência a agentes atmosféricos
- Excelente Lacagem
- Acabamento sedoso

Características Físicas

Cor:	Branca
Aspecto da película seca:	Cor Branca Brilho Mate Textura Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.33 ± 0.03 (a 20 °C)
Teor em sólidos:	32 ± 1 (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	Não inflamável
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial 30 minutos Seco 4 horas Lixagem Não aplicável Duro Não aplicável
pH:	8.5 ± 0.5

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 este produto (cat. A/h): 30 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 30 g/l COV