

## 01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende o fornecimento de materiais, revisão de infiltrações e a execução de pintura com tinta látex PVA, nos tetos dos locais indicados no projeto construtivo.

## 02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Eliminar o pó através de escovação ou espanando-se a superfície. Partes soltas ou crostas de tintas antigas, se houver, serão eliminadas com espátula e lixa ou com removedor.

Antes da repintura, deverão ser eliminadas, com um pano embebido em aguarrás, as partes soltas da tinta velha, gorduras, graxas e sujeiras. Após seca a superfície, será aplicada a tinta de acabamento.

Será utilizada **tinta látex PVA, acabamento fosco, cor branco neve, Premium Suvinil ou superior.**

Inicialmente, deverá ser aplicada uma demão de líquido selador ou fundo preparador de paredes, se a argamassa for fraca pouco coesa evitando assim, seu futuro descascamento.

Para fino acabamento, deverá ser aplicada massa corrida, sempre em camadas finas. Quando seca, deverá ser lixada com lixa para massa nº 100 a 180. O pó deverá ser removido.

Como medida de economia da tinta de acabamento, recomenda-se a aplicação de uma demão de líquido selador sobre a massa, para uniformizar a absorção.

Caso a superfície apresente pintura com tinta látex em bom estado, a mesma deverá, inicialmente, ser escovada e lixada. O pó deverá ser eliminado e a nova pintura será procedida diretamente.

Caso a superfície apresente pintura com tinta látex em mau estado, a mesma deverá ser totalmente removida com espátula, escova de aço ou lixa, tomando-se o cuidado de não estrada a camada de reboco. Eliminado o pó, será aplicada uma demão de fundo preparador de paredes e, em seguida, procedida a pintura.

## 03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Não serão aceitos materiais que apresentem, na abertura da lata, problemas de sedimentação.

Caso o material apresente esta característica, no ato da abertura da lata, o mesmo deverá ser convenientemente homogeneizado. Não sendo possível tal homogeneização, o material deverá ser rejeitado e substituído.

Deverão ser evitadas as diluições em excesso, em desacordo com o recomendado nas latas, pelos fabricantes, o que torna a espessura do filme inferior ao ideal, além de causar problemas de escorrimento. A diluição, quando ocorrer, deverá ser feita com solvente adequados ao tipo de tinta utilizado.

Não serão permitidas pinturas em dias chuvosos, pois o excesso de umidade e as temperaturas muito baixas (abaixo de 15°C) impedem que o solvente evapore, causando problemas de secagem retardada.

## 04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Os serviços de pintura PVA serão medidos pela área executada, em metros quadrados (m²), conforme dimensões do projeto. O pagamento será efetuado por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

## 05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 15079	Tintas para construção civil - Especificação dos requisitos mínimos de desempenho de tintas para edificações não industriais - Tinta látex nas cores claras
ABNT	NBR 13245	Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície
TINTAS SUVINIL		Catálogo de Produto
TINTAS CORAL		Catálogo de Produto