

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende a execução de serviços de limpeza e tratamento de superfícies e a aplicação de produtos para proteção das mesmas em ambientes agressivos.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Deverá ser aplicada a **Verniz Poliuretano Brilhante Em Concreto Ou Tijolo, Três Demãos**.

Deve-se eliminar o pó através de escovação ou espanando-se a superfície.

Deve ser aplicado sobre superfícies de fachadas em concreto aparente, cerâmica ou madeira. Poderá ser utilizado como última demão sobre tintas de epóxi e poliuretano, em pisos monolíticos, na vitrificação de assoalhos de madeira ou em qualquer aplicação onde se exija alta resistência à luz, resistência contra produtos químicos, à abrasão, impactos e intemperismo.

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.

A superfície a receber o produto deverá estar limpa e ter todos os eventuais defeitos corrigidos.

Será aplicado em duas demãos, sem diluição, com rolo de espuma ou revólver. O intervalo entre demãos deverá estar entre 6 e 12 horas, dependendo das condições do ambiente.

04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Os serviços de pintura com esmaltes sintéticos e tintas a óleo serão medidos segundo os seguintes critérios:

- Paredes e Tetos - pela área executada, em metros quadrados (m²), conforme dimensões do projeto.
- Esquadrias de metal - pela área de projeção da esquadria, em metros quadrados (m²).

O pagamento será efetuado por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 16211	Tintas para construção civil · Verniz brilhante a base de solvente · Requisitos de desempenho de tintas para edificações não industriais
TINTAS SUVINIL		Catálogo de Produto
TINTAS CORAL		Catálogo de Produto