



ACABAMENTO

Textura em relevo.

CORES

Conforme catálogo de cores.
Sistema Tintométrico.

CLASSIFICAÇÃO

Revestimento.

NORMA

Classificado conforme ABNT NBR
11702:2019 Tipo 4.6.2.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Preparação de superfície (ABNT NBR 13245). A superfície deve estar firme, seca, limpa e isenta de óleos, mofo, pó, graxa ou quaisquer outros contaminantes. **Reboco e concreto novo:** Aguardar secagem e cura total de no mínimo 30 dias e depois desse tempo, lixar e eliminar o pó com pano úmido. Aplicar o Selador Acrílico Luztol ou Impermeabilizante Elastomérico Vedamais. **Reboco fraco, paredes pintadas com cal ou que tenham partes soltas:** Remover as partes soltas e eliminar o pó com pano úmido. Aplicar Fundo Preparador de Paredes Luztol. **Superfície com imperfeições profundas:** Corrigir com reboco e aguardar a secagem e cura total de no mínimo 30 dias. Após esse período, aplicar o Selador Acrílico Luztol ou Impermeabilizante Elastomérico Vedamais. **Superfície com brilho:** Lixar a superfície até eliminar totalmente o brilho e eliminar o pó com pano úmido. **Superfície com manchas de gordura ou graxa:** Lavar com detergente doméstico, enxaguar e aguardar a secagem antes de prosseguir com a aplicação do produto. **Superfície de alta absorção como gesso ou fibrocimento:** Aplicar o Fundo Preparador de Paredes Luztol. **Superfície caiada, descascada, muito porosa ou calcinada:** Raspar, lixar e eliminar o pó. Aplicar o Fundo Preparador de Paredes Luztol. **Superfície com área mofada:** Lavar com solução de água potável e água sanitária (partes iguais). Esperar 6 horas, enxaguar bem e aguardar secagem total antes da aplicação do produto. **Superfície com trincas:** Antes de aplicar o produto resolver o problema. **Superfície com umidade:** Antes de aplicar o produto, resolver o que está causando o problema. **Recomendações:** Aplicar uma demão de Tinta Standard ou Tinta Premium ou do Primer Acrílico como fundo e aguardar secagem (mínimo de 4 horas). Com a pistola para projetar, aplicar a 1ª demão (chapisco) utilizando bico de abertura menor e bastante pressão de ar. Aplicar de forma contínua, na mesma velocidade, evitando parar em um mesmo local. Fazer movimento da esquerda para a direita, subindo ou descendo. Aguardar secagem de 4 horas. Para a 2ª demão (Flocagem), utilizar bico de abertura maior e menor pressão de ar. Repetir os movimentos contínuos e espalhar o produto até obter o preenchimento desejado. O acabamento com desempenadeira de plástico deve ser feito após secagem ao toque (não molha a ponta dos dedos), com movimentos em "X" e a ferramenta sempre limpa. Testar em um espaço menor antes para verificar se é o acabamento desejado. Fazer teste prático sempre antes de começar a aplicação.

BULA TÉCNICA

Aplicação	Compressor, pistola para projetar e desempenadeira de plástico.
Secagem	Ao toque: 4 horas. Final: 72 horas. Cura total: Após 96 horas. *Não aplicar com temperatura inferior a 10°C e superior a 40°C e não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%.
Rendimento acabado (ABNT NBR 14942)	25 KG: Mínimo 9,8m². *O rendimento pode variar dependendo da condição do substrato.
Diluição	Pronto para uso, se necessário diluir até 3% (750ml) com água potável.
Demãos	2 Demãos.
Composição	Resina acrílica modificada, cargas minerais, aditivos, fungicidas, bactericidas, espessantes e água.
Sólidos/Massa	67 a 73 %.
Consistência	8,5 a 9,2cm.
Massa específica	1,88 a 1,99 g/cm³.
pH	9,0 a 10,0.
VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)	Até 15 g/L.
Resistência de aderência à tração (MPa)	≥ 0,3
Permeabilidade à água por coluna d'água (ml)	≤ 0,3 (24h de ensaio)
Validade	24 meses.