



ACABAMENTO

CLASSIFICAÇÃO

NORMA

Fosco

Complementos

Conforme ABNT NBR 11702:2019 Tipo 4.1.2.5.

OBSERVAÇÕES GERAIS

BULA TÉCNICA

Indicação: Selar e dar poder de ancoragem para revestimentos, sendo obrigatório para o Revestimento Acrílico Duraluz Cristal. Para superfícies internas e externas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparentemente, massa acrílica e repintura.

Preparação de superfície (ABNT NBR 13245)

A superfície deve estar firme, seca, limpa e isenta de óleos, mofo, pó, graxa ou quaisquer outros contaminantes. **Gesso em bom estado:** Lixar e eliminar o pó. **Superfície com pequenas imperfeições:** Corrigir utilizando Massa Acrílica ou Massa Corrida Lutzol. **Superfície com imperfeições acentuadas:** Lixar e eliminar o pó. Corrija com Massa Acrílica ou Massa Corrida Lutzol ou argamassa de gesso. Se for utilizar massa, aplicar antes uma demão de Tinta Acrílica Gesso & Paredes diluída com 40% de água potável para selar. **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 pintura.

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 pintura. **Repintura:** Lixar a superfície com lixa para massa corrida e madeira grana 280, em seguida remover o pó e aplicar uma demão de Selador Acrílico Lutzol. **Superfície com umidade:** Antes de pintar, resolver o que está causando o problema.

Recomendações: O número de demãos e o rendimento podem variar dependendo da condição do substrato.

Aplicação

Rolo de lã de pelo baixo e trincha.

Secagem

Ao toque: 1 hora.
Entre demãos: 4 horas.
Final: 12 horas.

Rendimento acabado (ABNT NBR 14942)

18L: Mínimo 120 m².
3,6L: Mínimo 24 m.

*O rendimento pode variar dependendo da condição do substrato.

Diluição

20% com água potável.

Demãos

2 Demãos.

*O número de demãos pode variar dependendo da condição do substrato

Composição

Resina acrílica modificada, cargas minerais, aditivos, fungicidas, bactericidas, espessantes e água.

Viscosidade

100 a 110 KU.

Massa específica

1,44 a 1,58 g/cm³.

pH

9,0 a 10,0.

VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)

Até 3 g/L.