

IMPERMEABILIZANTE
 ELASTOMÉRICO LUZFLEX
VEDAMAIS

ACABAMENTO

Fosco

CORES

Branco.

CLASSIFICAÇÃO

Elastomérica

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 uma demão de Impermeabilizante Elastomérico Luzflex Vedamais para selar antes do acabamento. Lajes novas de concreto e argamassas em geral: Aguardar secagem e cura total de no mínimo 30 dias e depois desse tempo, lixar e eliminar o pó com pano úmido. Em pontos críticos (juntas, ralos, cantos, arestas e tubos emergentes, e lajes de grandes áreas (acima de 50 m²), executar um reforço entre a 1ª e a 2ª demãos, utilizando-se tela de poliéster estruturante para impermeabilização. **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 Lutztol. **Superfície com imperfeições rasas:** Corrigir superfícies externas com Massa Acrílica Lutztol e superfícies internas com Massa Corrida ou Acrílica Lutztol. Lixar e eliminar o pó com pano úmido. **Superfície com imperfeições profundas:** Corrigir com reboco, aguardar secagem e cura total de no mínimo 30 dias. Após esse período, aplicar uma demão de Impermeabilizante Elastomérico Luzflex Vedamais 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 de alta absorção como gesso ou fibrocimento:** Aplicar o Fundo Preparador de Paredes Lutztol. **Superfície caiada, descascada, muito porosa ou calcinada:** Raspar, lixar e eliminar o pó. Aplicar o Fundo Preparador de Paredes Lutztol. **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. **Superfície com umidade:** Antes de pintar, resolver o que está causando o problema. **Telhados velhos:** Devem ser lavados com uma solução aquosa de água sanitária na proporção de 1:1, utilizando uma escova de cerdas duras. Enxaguar com água corrente e deixar secar por

BULA TÉCNICA

Aplicação

Rolo de lã e trincha. Para aplicação com airless: pressão entre 1.200 - 1.400 Psi. Usar bico com abertura 0,017" ou 0,019".

Secagem

Ao toque: 1 hora.
 Entre demãos: 4 horas.
 Final: 12 horas.
 Cura total: 72 horas.

*Não aplicar com temperatura inferior a 10°C e superior a 40°C e também não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%.

Rendimento acabado (ABNT NBR 14942)

18KG: Como selador (1 demão):
 Mín. 90m² (ou mín. 5m²/kg). Como impermeabilizante (2 demãos):
 Mín. 45m² (ou mín. 2,5m²/kg).

3,6KG: Como selador (1 demão):
 Mín. 18m² (ou mín. 5m²/kg). Como impermeabilizante (2 demãos):
 Mín. 9m² (ou mín. 2,5 m²/kg).

*O rendimento pode variar dependendo da condição do substrato.

Diluição

Trincha ou rolo: 1ª demão até 15% de diluição e demais demãos sem diluição. Para aplicação com airless: até 15% de diluição.

Demãos

Como selador: 1Demão.
 Como impermeabilizante:
 2 Demãos.

Composição

Resina acrílica modificada, cargas minerais, aditivos, biocidas, espessantes, coalescentes e água.

Sólidos/Massa

36 a 42 %.

Viscosidade

88 a 92 KU.

3 dias, com tempo seco/ensolarado. **Telhados de zinco, alumínio e galvanizado novos ou velhos que não apresentem nenhum ponto de ferrugem:** Limpar e aplicar diretamente a Tinta Acrílica Elastomérica Luzflex Telhas & Fachadas. **Telhados galvanizados com pontos de ferrugem:** Remover e limpar a ferrugem, aplicar fundo para galvanizados e depois a Tinta Acrílica Elastomérica Luzflex Telhas & Fachadas. **Telhados de barro ou fibrocimento:** Limpar bem com jato d'água, tirando toda a sujeira (limo, poeira, etc.). **Microfissuras de até 0,3mm:** Aplicar Impermeabilizante Elastomérico Luzflex Vedamais diluído com 10% de água potável como demão de tratamento e puro na demão posterior, conforme instruções na embalagem. **Trincas e fissuras dinâmicas (acima de 0,3mm):** Devem ser avaliadas e corrigidas: abrir a trinca em forma de "V", limpar e escovar, eliminando as partes soltas. Aplicar o Impermeabilizante Elastomérico Luzflex Vedamais diluído com 15% de água potável. Preencher a trinca com produto específico. Aplicar 1 demão de Impermeabilizante Elastomérico Luzflex Vedamais e fixar a tela de poliéster, nivelando de modo adequado posteriormente. Aplicar 2 demãos de Impermeabilizante Elastomérico Luzflex Vedamais e depois 2 demãos da tinta para acabamento. Em caso de alta complexidade, podem ser necessários produtos específicos para cada uso.

Recomendações:

Misturar bem a tinta até a homogeneização, antes e durante a aplicação. Nunca usar cal como fundo. Não aplicar em superfícies não porosas (vitrificadas, esmaltadas, enceradas, lajotas lisas etc.). Não interromper a aplicação no meio da superfície. Não pintar pisos em geral. Não indicamos a aplicação desse produto sobre texturas que ainda apresentem efeito hidrorrepelente. As superfícies próximas ao rodapé devem ser rigorosamente observadas durante e até mesmo após 30 dias. Evitar aplicar em dias chuvosos. Não guardar o produto diluído. Utilizar demãos cruzadas na aplicação.

Massa específica	1,15 a 1,21 g/cm ³ .
pH	9,0 a 10,0.
VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)	10 a 15 g/L.
Validade	36 meses.