

# Sistema Elastomérico para Tratamento de Fachadas e Acabamento

INFILTRAÇÃO  
NUNCA MAIS

LINHA

# ELASTOMÉRICA



**AndreeCor**  
TINTAS

## TECNOLOGIA EM ELASTOMÉRICOS



PELOUZA  
PROTEÇÃO



ELASTICA



IMPERMEÁVEL



PROTEÇÃO  
TÉRMICA  
E ACÚSTICA



ANTI-RUGA



ANTI-FUNGO

# Passo à Passo AndreeCor: Sistema Elastomérico para Tratamento de Fachadas e Acabamento

## Rendimento

PRODUTO	EMBALAGEM	RENDIMENTO
Veda Fissuras Elastomérico	Bd 5Kg Lt 1Kg	Até 30m lineares em frestas de 5mm de largura e 5mm de espessura, por cada kg de produto.
Fundo Impermeabilizante Elastomérico	Bd 20Kg Bd 4Kg	Até 80m <sup>2</sup> / demão Até 16m <sup>2</sup> / demão
Textura Elastomérica Lisa	Bd 25Kg Bd 6Kg	1 kg/m <sup>2</sup>
Textura Elastomérica Desenho	Bd 25Kg Bd 6Kg	1,2 kg/m <sup>2</sup>
Textura Elastomérica Rústica 12#	Bd 25Kg Bd 6Kg	de 3,5 à 4,2 kg/m <sup>2</sup>
Textura Elastomérica Rústica 16#	Bd 25Kg Bd 6Kg	de 2,2 à 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Impermeabilizante Elastomérico 3em1	Bd 16L Bd 3,2L	Até 80m <sup>2</sup> / demão Até 16m <sup>2</sup> / demão

# Preparação da Superfície

- Toda a superfície deverá estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas, fungos, algas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, etc

- **Superfícies mofadas:** é necessário eliminar os fungos ou bolores, lavando-se a superfície com água sanitária e água limpa. Depois do enxágue da superfície, deve-se aguardar a secagem completa antes de iniciar a pintura. Essa operação deve ser repetida até a total eliminação dos fungos e/ou bolores.

- **Infiltrações:** importante verificar antes de aplicar o impermeabilizante, se as paredes não estão retendo água proveniente de infiltrações ou vazamentos, já que isso produzirá a formação de bolhas. Quando existir bolhas ou desprendimentos parciais, eliminar as zonas afetadas de modo a deixar apenas o que está firmemente aderido.

- **Alvenaria nova:** deve estar perfeitamente curada (mínimo de 28 dias).

- Não aplicar sobre superfícies esmaltadas, pastilhas, azulejos ou vidro. Evite aplicar o produto quando a superfície estiver muito quente (acima de 40°C) e/ou em dias com temperatura muito baixa (inferior a 10°C).

- **Frestas e trincas:** devem ser previamente tratadas.

# Correção de Fissuras e Trincas

- Se a superfície apresentar fissuras, que são trincas estreitas, rasas e sem continuidade; para corrigir recomenda-se raspar/escovar a superfície, eliminando as partes soltas, poeira, manchas de gordura, sabão ou mofo. Em áreas externas o hidrojateamento é recomendado. Após, aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes AndreeCor e aplicar o Veda Fissuras Elastomérico AndreeCor. Sobre a fissura já vedada, aplicar uma demão de Fundo Impermeabilizante Elastomérico AndreeCor.

- Se a superfície apresentar trincas, causadas pelo movimento da estrutura; para corrigir recomenda-se abrir a trinca com ferramenta específica para este fim, como por exemplo, a esmeriladeira elétrica, para se obter uma abertura com perfil em “V”; escovar para eliminar a poeira na abertura. Após, aplicar uma demão do Fundo Preparador de Paredes AndreeCor. Preencher a trinca com o Veda Fissuras Elastomérico AndreeCor. Sobre a trinca já vedada, aplicar uma demão de Fundo Impermeabilizante Elastomérico AndreeCor. Aguardar a secagem inicial e estender uma tela de poliéster de aproximadamente 20 cm de largura, fixando-se com uma nova demão de Impermeabilizante Elastomérico 3 em 1 AndreeCor.

# Tratamento de Fachadas e Acabamento

- Para impermeabilização da superfície das fachadas, recomenda-se aplicar a primeira demão de Fundo Impermeabilizante AndreeCor, com diluição de até **10%** em água potável a fim de promover uma boa aderência ao substrato.

- Dando continuidade, recomenda-se a aplicação da Textura Elastomérica AndreeCor (Lisa, Desenho, Rústica **12#** ou Rústica **16#** ) para promover um efeito texturizado elástico e impermeável sobre a superfície e disfarçar algumas imperfeições do substrato.

- Para finalizar o tratamento de fachadas e visando promover o acabamento, recomenda-se utilizar o Impermeabilizante Elastomérico **3 em 1**. Para selar a superfície e promover ancoragem e uma boa aderência do produto, aplique a primeira demão do mesmo diluído em até **30%** com água potável. Seguido de intervalos de **4** horas, aplique as próximas três demãos sem diluição.

# Nota

O rendimento e o desempenho dos produtos dependem das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos como absorção e uniformidade da superfície, cores utilizadas, temperatura, condições climáticas do local, bem como conhecimento técnico e prático do aplicador. Por esses motivos o rendimento indicado pode sofrer alterações.

A AndreeCor Tintas garante o desempenho do produto desde que seja utilizado de acordo com as instruções contidas neste boletim e respeitando a data de validade expressa na etiqueta.

**RS 324 – Km 04 – Pavilhão 4 – s/nº**

**Bairro São João da Bella Vista**

**Passo Fundo / RS – CEP 99064-600**

**Caixa Postal 108**

**comercial.andrecor@andreetta.com.br**

**atendimento@andrecor.com.br**

**Telefones: (54) 2103-1114 / (54) 99606-8193**

**www.andrecor.com.br**