

### FICHA TÉCNICA REVEST CLASSIC – Interno (Textura lisa de Rolo)

**DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO.** Revestimento texturizado composto de **Emulsão acrílica estirenada**<sup>1</sup>, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tenso-ativos etoxilados e carboxilados, pigmentos isentos de metais pesados. **Uso Interno.**



**EMBALAGEM E VALIDADE DO PRODUTO:** Latas de 18 Lt, barricas de 50 e 35 kg, validade lata 12 meses, barricas 6 meses, quando não **exposta** a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas.

#### INSTRUÇÕES DE USO, DILUIÇÕES E CONSUMO.

**Observação preliminar:** Confira na etiqueta se o material e a cor correspondem ao seu pedido. Por se tratar de revestimento com aplicação personalizada, o consumo e diluições devem ser considerados referenciais.

**Recomenda-se** teste prático antes do uso para determinar o consumo, a diluição e o acabamento.

**Aplicação:** Aplicar com rolo de lã, uma demão de **Revest Primer (fundo)**, e deixar secar no mínimo, 6 horas. Homogeneizar a massa antes do uso. Aplicar com rolo de textura.

**Consumo médio:** de 1,2 a 2,0 kg por m<sup>2</sup>, conforme desenho (acabamento) desejado.

**Diluição Máxima** 5 % de água sobre o peso, se necessário. Manter sempre o mesmo percentual (%).

**Observação:** Reboco GROSSO em demasia (areia grossa) e/ou com TONALIDADES DIFERENTES, recomendamos a remoção por lixamento ou espátula dos grãos de areia para a aplicação do **Revest Primer**.

O consumo médio do **Revest Primer (Fundo)** será de 0,200 ml a 0,250 ml por m, ou seja, 70 a 90 m<sup>2</sup> / barrica de 18 litros. **Não recomendamos diluição deste produto.**



#### RECOMENDAÇÕES

Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local aberto, fresco, seco, ventilado, não em contato com o solo. Recomendamos armazenar sobre pallets, empilhamento máximo em barricas 3 latas 4. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Quando aplicar o material com pistola, utilizar máscara protetora e óculos de segurança. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Se ingerido, não provoque vômito. Procure auxílio médico informando a composição do produto.

#### ADVERTÊNCIA

Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90% e com sol incidindo diretamente sobre a área que esta sendo aplicado. Até 72 horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas. **Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.**



#### QUALIDADE

Este produto foi aprovado nos testes de controle de qualidade do fabricante, tendo suas características preservadas desde que corretamente conservado e utilizado. O perfeito desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície (inclusive absorção desta e acabamento escolhido) onde será aplicado e de outros fatores como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas locais e

#### CONHECIMENTO TÉCNICO E PRÁTICO DO APLICADOR.

#### REFERÊNCIA

##### PODE SER APLICADO SOBRE:

Madeira, parede de Alvenaria, Eucatex, bloco de cimento, gesso corrido, bloco Sical, gesso em placa, vasos cerâmicos, gesso em bloco e concreto celular.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Alto poder de aderência, impermeável, hidrorrepelente, excelente resistência das cores, durável e resistente às áreas poluídas.

**Declaração ambiental** – Este documento tem como objetivo a confirmação dos dados quantitativos de COV (compostos orgânicos voláteis) em g/l (menos água e ou corantes) a fim de colaborar para a certificação de empreendimentos, segundo a metodologia LEED.

**Fundos, Primer e Seladores e Massa PVA e Acrílica – entre 2,7 e 9,9 g/l.**

**Massa Niveladora e Texturas – entre 24,8 e 28,9 g/l.**

**Látex fosco, acetinado e semi-brilho, Tinta piso – entre 23,2 e 36,2 g/l.**



<sup>1</sup> RESINA - Copolímero acrílico estirenado com altíssima resistência á água e ótimo brilho. Aplicado em proporções adequadas ao desempenho ideal conforme laudos e ensaios técnicos realizados pelo instituto Falcão Bauer (base jan/09).