

FICHA TÉCNICA REVEST PROJECT – Interno

DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO. Revestimento texturizado composto de Emulsão acrílica estirenada, 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 35 e 50 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. Projetar o produto com pistola para texturas com um compressor que mantenha uma pressão mínima de 90 PSI. Conferir o acabamento com desempenadeira de aço isenta de ferrugem, espátula ou um rolo de PVC.

Consumo médio: de 2,5 a 4,5 kg por m², conforme desenho (acabamento) desejado.

Diluição Máxima 5% de água sobre o peso, se necessário. Neste caso manter sempre o mesmo (%).

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 (Fundo)**.

O consumo médio do **Revest Primer** será de 0,200 ml a 0,250 ml por m, ou seja, 70 a 90 m / 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. 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 15º 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, alto índice de impermeabilidade, 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 Acrílico – 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.

