

FICHA TÉCNICA REVCRYL STANDARD

DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO. Tinta látex 100% acrílica, em acabamento fosco/acetinado, composta de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tenso-ativos etoxilados e carboxilados, pigmentos isentos de metais pesados. Apresenta alta durabilidade e resistência, além de ótima cobertura e rendimento. Uso Interno.

EMBALAGEM E VALIDADE DO PRODUTO: Lata 18 Lt, validade 12 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: Misturar a tinta até obter completa homogeneização. Diluir conforme instruções abaixo, aplicar com rolo de lã.

Diluição: a) Superfícies não seladas – aplicar uma demão com diluição até 25% sobre o volume;
b) Superfícies seladas – diluir de 5 a 15% sobre o volume por demão.

Rendimento: de 70 a 90 m² acabados.

Observação 1: Por tratar-se de produto para acabamento fino, deve ser aplicado em superfícies previamente preparadas com massa corrida ou gesso. Para nivelamento de absorção da superfície recomendamos o uso do SELACRYL ou SELACRYL GESSO.

O consumo médio dos seladores será de 0,120 ml a 0,150 ml por m², ou seja, 120 a 150 m² / lata de 18 litros. Recomendamos diluição de até 40% , sobre o volume.

Observação 2: 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 m², ou seja, 70 a 90 m² / lata 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 4 latas. 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.**

REFERÊNCIAS

Pode Ser Aplicado Sobre:

Paredes 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, excelente resistência das cores, durável e resistente às áreas poluídas e anti-mofo.

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.

