

FICHA TÉCNICA REVCRYL PERMATEx

DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO. Micro revestimento texturizado composto de **Emulsão acrílica estirenada**¹, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tenso-ativos etoxilados e carboxilados, pigmentos isentos de metais pesados. Excelente para repintura de texturas, uso externo e interno.

EMBALAGEM E VALIDADE DO PRODUTO: Latas 18 Lt validade 12 meses, quando não exposta a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas.

AVALIAÇÃO DO SUBSTRATO, INSTRUÇÕES DE USO, DILUIÇÕES E CONSUMO.

Primeira pintura, reboco novo deve ter 30 dias de cura e traço conforme normas ABNT. Repintura, a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. As partes soltas, mal aderidas e trincas devem ser removidas, tratadas e corrigidas. Manchas de gordura devem ser removidas com água e detergentes. Mofo e algas devem ser removidos através de jateamento de solução a base de água e cloro.

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.

Aplicação: Misturar a tinta até obter completa homogeneização. Diluir conforme instruções abaixo e aplicar com rolo de lã em duas demãos.

Consumo médio: de 0,185 a 0,225 ml/m² em duas demãos (fazer teste prático para consumo).

Diluição: 1ª demão: de 20 a 30 % de água, 2ª demão: de 10 a 15 % de água **sobre o peso**.

Superfícies não seladas deve-se aplicar primeiramente uma primeira demão de **REVPRIMER**.

O consumo médio do **REVPRIMER** será de 0,200 ml a 0,250 ml/m². **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 barricas 3 e 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. A superfície somente poderá ser lavada após 30 dias. **Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.**

Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do departamento técnico da REVEST.

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:

Parede de Alvenaria, bloco de cimento, concreto celular, argamassas decorativas (monocapa), texturas acrílicas e cimentícias.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Alto poder de cobertura, 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.

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

