

58236001 PRIMER REVCRIIL**Vantagens**

- Excelente resistência à alcalinidade;
- Excelente aderência;

Características

Aspecto..... Mate
Cor..... Branco e cores

Propriedades

- Primário baseado em emulsões acrílicas.
- Diminui o risco de problemas de manchas de cor na tinta final.
- Preparação do suporte para aplicação de REVCRIIL

Substrato..... Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade..... 115±5 KU (a 23°C)
Densidade..... 1.50 ± 0.05 (a 23°C)
Nº demãos..... 1
Rendimento teórico..... 0.2 a 0.3 Kg/m²

Processo de aplicação... Rolo anti-gota
Diluyente Água
Dil. Limpeza..... Água
Seco ao tacto..... Aprox 1 h
Repintura..... 4 a 6 h

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior/ interior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Directiva 2004/42/CE
Valor limite da UE para este produto (cat A/ g): 30 g/l 2010
Este produto contém no máximo 29 g/l.

Tipo de embalagens 20 Kg

Armazenagem e Estabilidade e Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação**Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa, aplicar uma demão de *PRIMER REVCRIIL* sem diluição.

58236001 PRIMER REVCRIIL***Higiene, Segurança e Ambiente***

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas apropriadas. Deixar secar 24 horas e proceder como para cimento novo.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUT NET Solução de Limpeza* de acordo com o FT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar sem diluição.

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.