

## 58236001 PRIMER REVCRIL

**Vantagens**

- Excelente resistência à alcalinidade;
- Excelente aderência;

**Propriedades**

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

**Campo de Aplicação**

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

**Características**

Aspecto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	115±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.52 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	0.3 Kg/m <sup>2</sup>
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota
Diluyente .....	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aprox 1 hora
Repintura.....	4 a 6 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ g): 50 g/l 2007; 30 g/l 2010
Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 29 g/l. 20 Kg
Armazenagem e Estabilidade	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 REVCRIL* sem diluição.

**58236001 PRIMER REVCRL**

---

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas *SEMIN* (ver FT). 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.

**Higiene, Segurança e Ambiente**

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