



## REPARADOR DE CONTRA PISO

rev.2017

---

### CARACTERÍSTICAS

Dispersão acrílica base água e aditivos especiais.

---

### APLICAÇÃO

Indicado para endurecer e reforçar os pisos de concreto fracos, envelhecidos, ou porosos, que esteja soltando ou não pó, agregando partículas e aumentando a resistência à abrasão e ao desgaste, oferecendo uma vida útil maior ao piso.

---

### PROPRIEDADES

Este adesivo possui base acrílica, portanto, sofre alterações, sob baixas temperaturas. Dependendo do clima, a secagem poderá ser demorada (sob baixas temperaturas) ou acelerada (temperaturas acima de 25°C.)

---

### ESPECIFICAÇÃO

Esses dados técnicos são determinados para cada lote antes da liberação pelo nosso controle de qualidade.

---

### DADOS TÉCNICOS

Aparência	Branco Leitoso
Viscosidade Brookfield (F1/100rpm/25°C)	20 – 30 mPa.s
Teor de Sólidos (1g/105°C/2h)	28,00 +/- 1,00 %
pH (25°C)	7,00 – 8,00
Rendimento para endurecedor	1,0kg/m <sup>2</sup> (dependendo da porosidade do contrapiso)

---

### MODO DE USAR

Agitar antes de usar.

Antes de aplicar o REPARADOR Polycol, é necessário que os substratos estejam limpos isentos de poeira e óleos. A aplicação deve ser feita espalhando o produto sobre o piso com o auxílio de um rodo ou brocha, deixando-o absorver totalmente, pois ele penetra por capilaridade. Deve ser aplicada uma única demão. Em caso de contrapiso com dificuldade de absorção (concreto usinado ou muito compactado) deve ser anteriormente submetido a lixagem para abrir os poros, atentar para a superfície do contrapiso após aplicado o reparador, pois não pode apresentar características de impermeabilização (FORMAÇÃO DE FILME), ou seja, não deixar produto em excesso, pois prejudicará a colagem da madeira. Colagem da madeira deve ser feita após 48 horas.

---

### EMBALAGEM

Galão de 5kg.

---

### ESTOCAGEM

Manter em local coberto, seco, fresco e arejado, com temperatura entre 10°C e 35°C. Sob estas condições e com a embalagem original estando devidamente lacrada, tem validade de 12 meses após a data de fabricação.

---

### SEGURANÇA

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, leia atentamente as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observando as medidas de precaução, de manuseio, armazenamento da embalagem. Classe de risco para transporte (ONU) - Não apresenta riscos.

---



### **SUORTE TÉCNICO**

O Departamento Técnico/Comercial da Polymetal tem experiência prática na utilização do produto e processos de fabricação. Havendo necessidade de assistência e esclarecimentos técnicos entre em contato no número 11 49986610 ou envie um e-mail : [polycol@polycol.com.br](mailto:polycol@polycol.com.br).

As informações e dados contidos neste boletim, baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem o nosso produto, com relação à exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas para cada aplicação. A Polymetal & Mineral Coml. Indl. Ltda, não se responsabiliza pela má ou indevida utilização do produto.