

Resicola PVA

Aditivo PVA concentrado para argamassa e concreto.



DESCRIÇÃO:

RESICOLA PVA é um adesivo aquoso concentrado a base de polímero de acetato de vinila (PVA), de alto desempenho, utilizado para dar maior aderência às argamassas, concreto, gesso e aos mais diversos substratos. evitando a retração das massas de cimento ou mistas, **RESICOLA PVA** é compatível com todos os tipos de cimento, cal, gesso e isopor (EPS)



USOS:

Recomendado para a aplicação em: Chapisco em diversos substratos, inclusive isopor (EPS); plastificante para gesso, para fixação de sancas e molduras; Regularização de pisos com espessuras inferiores a 3 cm; Reparos e revestimentos em pisos de concreto; Fixador de caiação, tintas cimentícias em pó e pintura látex.



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ O aspecto do filme seco é flexível translúcido;
- ✓ Compatível com cimento Portland;
- ✓ Aumenta a resistência da argamassa ao desgaste e ao impacto;
- ✓ Altamente versátil e excelente poder de adesão;
- ✓ Aumenta a impermeabilidade e plasticidade e evita a retração das argamassas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Densidade	1,08 g/ml (a 20°C)
Viscosidade Brookfield RVT	5000 a 8000 cPs
pH (25°C)	4 a 7
Aspecto/ Cor	Branco quando líquido Translúcido quando seco
Teor de Sólidos	29 a 35%

VALIDADE: 12 meses após a data de fabricação se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS: Embalagem com 500 g, 1kg e 50 kg.

ATENÇÃO: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a **RESIMAT**, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

QUALIDADE DO SUBSTRATO: O substrato deverá estar limpo isento de óleos, graxas ou partículas soltas, desmoldantes ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência do chapisco ou argamassa. A superfície deve estar levemente umedecida.

PREPARO DO PRODUTO: Misturar antes de usar. Adicionar **RESICOLA PVA** à água de amassamento nas seguintes proporções. Superfícies lisas (concretos e similares): Proporção de 1:5 (1 parte de **RESICOLA PVA** para 5 partes de água). Superfícies irregulares/rugosas (alvenaria, EPS e similares): Proporção de 1:9 (1 parte de **RESICOLA PVA** para 9 partes de água).



MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- ✓ **Aplicações em chapisco tradicional:** Após umedecer com água a base que receberá o chapisco, aplicar o composto formado com colher de pedreiro até obter a camada desejada (homogênea e que cubra totalmente a superfície). Recomenda-se umedecer o o substrato, após o endurecimento, nos 3 primeiros dias após a aplicação.
- ✓ **Argamassa para regularizações e reparos:** Misturar ao cimento e a areia à solução previamente preparada de **RESICOLA PVA**, não ultrapassando o fator água/cimento (a/c) de 0,50. Após umedecer com água a base que receberá o produto, aplicar o composto formado com colher de pedreiro até obter a camada desejada.



CONSUMO/RENDIMENTO:

Superfícies Lisas: Diluição de 1 para 3 (1 **RESICOLA PVA** : 3 água) consumo aprox. 270 g/m² (1mm de espessura) Superfícies Irregulares: Diluição de 1 para 5 (1 **RESICOLA PVA** : 5 água)



LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.



SEGURANÇA

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar Sempre EPs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.