



Descrição

Látex à base de resinas acrílicas, muito flexível e altamente resistente à água. Insaponificável e portanto compatível com cimentos. Convenientemente misturado com cimento tipo Portland, sozinho ou com areia, forma um excelente revestimento ou membrana impermeabilizante, altamente elástico e com extraordinária aderência a superfícies difíceis.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color producto

Incolor ou Esbranquiçado

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pincel, rolo ou espátula
Rendimiento	6 a 8 m ² /L/Demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	8 horas
Secado	3-4 horas

Dónde aplicarlo

Fundações de edifícios, garagens e caves. Varandas e terraços, tanques ou piscinas de água e piscinas de concreto. Pode ser considerado como primário auxiliar para acabamentos clássicos com impermeabilizações elastoméricas. Pode ser usado como ponte de ligação entre cimentos novos e velhos, diluindo convenientemente (1:1) com água.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.
- Não aplicar com risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou luz solar direta.

Modo de empleo

O suporte deve estar limpo, seco, isento de gorduras e óleos e sem vestígios de tinta velha. Se forem observados fungos ou algas, eles devem ser removidos. Embora a sua aderência ao asfalto e ao betume seja boa, os óleos que contêm podem migrar e incorporar-se nas camadas superiores.

PREPARAÇÃO:

-Adicione o cimento ao látex, mexendo muito bem até ficar completamente homogêneo.

-Se quiser incluir areia, adicione-a à mistura anterior. Não é recomendado colocar mais que o dobro de areia do que cimento.

-A mistura recomendada é Pó/Látex 60/40 mas pode ser modificada e diluída para diferentes formas de uso e aplicação a pincel, rolo ou espátula.

-Para limpar os utensílios, use água.

Almacenamiento

- Em sua embalagem original fechada, em temperaturas e umidade não extremas.
- Mantenha longe da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde a fabricação: 2 anos.

Presentación

Embalagens plásticas de de: 1, 4 e 15 L