

SETILATEX-PLUS

Puente de unión de efecto prolongado

3.1

Morteros técnicos

Descripción

Puente de unión a base de dispersión polimérica acuosa acrílica.

Usos admitidos

Para puentes de unión de hormigón nuevos con viejos, morteros, baldosas, yesos, ya sea en soportes porosos o nada porosos. Tanto en calzadas, pavimentos, rampas...
Como capa de imprimación para pladur.

Ventajas

- Mantiene propiedades adhesivas durante más de 24h.
- Sin cloruros ni otras sustancias corrosivas para las armaduras del hormigón.
- Sin plastificantes.
- Gran capacidad de dilatación.
- Gran resistencia a la tracción y al cizallamiento.

Aplicación

- Los soportes deben de estar limpios y duros, puede aplicarse sobre soportes húmedos o secos nunca empapados.
- Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador.
- Esperar unos 20-30 minutos y aplicar el nuevo hormigón o mortero.
- Para aplicación como capa de imprimación para pladur, diluir con un 20% de agua antes de la aplicación. Para las demás aplicaciones no diluir.
- Puede mantener sus propiedades adhesivas durante semanas o meses si no hay partículas contaminantes, ni polvo, ni agua...
- Rendimiento de 6-8m²/lt según porosidad del soporte.

Consumo

Rendimiento de 6-8m²/lt según porosidad del soporte.

Presentación

Envases plásticos de 5 y 25 kg.

Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C.

Transporte y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad.

Precauciones

Consultar ficha de seguridad.

Datos técnicos

Contenido en sólidos: >40%

Ph: 7-10

Densidad: 0,90-1,1g/cm³

Adherencia al mortero fresco: M-80



Setilatex-Plus

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.