


APLICACIONES:

- Imprimación sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso.
- Para la unión de hormigón nuevo con hormigón ya endurecido.
- Puente de unión de yeso sobre mortero u hormigón.
- Para chapados sobre soportes muy lisos como hormigón o incluso si está firme.

PROPIEDADES:

- Asegurar una buena adherencia.
- Mantener la pegajosidad durante tiempos prolongados.
- Incrementar la resistencia a los agentes químicos y naturales (CO₂, agua, etc)
- Aumentar la cohesión del soporte.
- Incrementar la impermeabilidad y la durabilidad.
- Incrementar la resistencia a la figuración.
- Resistir el pH alcalino del soporte.

INSTRUCCIONES DE USO:

- La base deberá quedar totalmente limpia y exenta de material deleznable.
- El soporte estará seco o con una ligera humedad, nunca encharcado.
- Se utiliza mediante brocha o rodillo o incluso proyectando con sistema airless.
- Se recomienda una vez aplicada la imprimación, dejar transcurrir al menos 30 minutos para aplicar encima el mortero, nunca más de 48 horas.

DATOS TÉCNICOS:

Base	Solución de sioxano monocomponente con silicona
Contenido	Mezcla de hidrocarburos
Tiempo de secado	1h a temperatura de +20°C secado total 8h. Repintable 16h
Densidad (20± 18°C)	0,88 gr/m ³
Color	Transparente
Estabilidad térmica	Aprox. desde -20°C hasta 80°C
Envase	Bidones de 20kg y 10kg
Caucidad	1 año, proteger de los rayos solares. Se recomienda en caso de almacenamiento muy prolongado agitar el envase antes de su utilización.