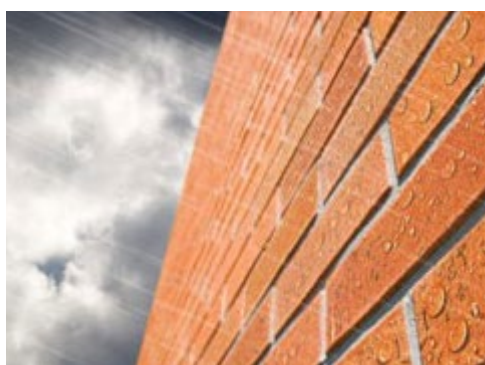


### Impermeabilizante repelente de agua y suciedad.



#### APLICACIONES:

- Especialmente para hidrofugar fachadas y elementos prefabricados de hormigón, morteros de cemento y cal, muros de ladrillo, piedras naturales y artificiales, tejas, hormigón ligero y hormigón celular.
- Para materiales absorbentes.
- Se puede aplicar en fachadas húmedas y para la restauración de monumentos construidos en piedra natural, barro cocido, etc.
- No precisa imprimación.



#### PROPIEDADES:

- Gran poder de penetración.
- Buena resistencia contra rayos ultravioleta, los álcalis y a la agresión de los agentes atmosféricos.
- Evita eflorescencias, musgos y algas y protege contra la corrosión

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- Se aplica con rodillo, pistola o cualquier otro medio, pero siempre de arriba abajo, siendo necesario que el soporte se sature del producto. Este exceso debe distribuirse homogéneamente.
- En superficies heladas, bajo la acción muy alta de los rayos solares o por debajo de 0°C, no debe aplicarse el producto.



#### CONSUMO:

- Depende en gran medida de la capacidad de absorción del soporte.
- Como dato orientativo la dosis normal es de aprox. 200 a 0500 gr/m<sup>2</sup>

#### PRECAUCIONES:

- Inflamable y tóxico. Debe conservarse perfectamente cerrado en un lugar fresco y ventilado.
- No debe eliminarse junto con agua residuales.

#### DATOS TÉCNICOS:

Base	Solución de sioxano monocomponente con disolvente
Contenido	Mezcla de hidrocarburos
Tiempo de secado	24h a temperatura de +20°C y 60% humedad relativa.
Densidad (20± 18°C)	0,8 gr/m <sup>3</sup>
Color	Transparente
Estabilidad térmica	Aprox. desde -20°C hasta 80°C
Envase	Bidones de 20 kg
Caucidad	1 año, proteger de los rayos solares. Se recomienda en caso de almacenamiento muy prolongado agitar el envase antes de su utilización.