



INDUSTRIAL
Industrial.
Terminación.



- Repele totalmente el agua de lluvia.
- Listo para usar (no se diluye en obra).
- Fácil de aplicar.
- No forma película.
- Permite que los muros respiren, disminuyendo la humedad interior por evaporación.
- Incoloro y transparente.
- No altera la apariencia estética del material sobre el cual se aplica.
- Protege las superficies de suciedad, impide la adherencia de polvo y hollín.
- Evita la formación de algas y hongos.
- Reduce la formación de eflorescencias.
- Disminuye costos de mantenimiento y prolonga la vida útil de los materiales.
- Protege las pinturas a la cal.
- Reduce la formación de microfisuras capilares.

- $\frac{N}{C}$ CUBRITIVO
- Exc** EXTERIOR
- Exc** INTERIOR
- Exc** LAVABLE
- MB+** FROTABLE
- $\frac{N}{C}$ TRANSITABLE
- $\frac{N}{C}$ ANTI HONGOS
- $\frac{N}{C}$ ANTI ALGAS
- $\frac{N}{C}$ INSECTICIDA
- $\frac{N}{C}$ BACTERICIDA
- $\frac{N}{C}$ TINTOMÉTRICO



TERMINACIÓN
SEMI-MATE



BASE
SOLVENTE



DILUYENTE
AGUARRÁS
MINERAL.
SE PRESENTA LISTO
PARA USAR



Calidad Certificada
IRAM-ISO 9001:2015

SILICONAS AL SOLVENTE

DESCRIPCIÓN Y USO

Es un impermeabilizante incoloro a base de silicona vehiculizada en solvente, que ofrece protección hidrófuga contra la penetración de agua de lluvia a fachadas o estructuras porosas expuestas a la intemperie, que no forma película y no cambia el aspecto original de las superficies.

Se utiliza como repelente de agua en fachadas y muros exteriores de ladrillos, revoques, piedras, hormigón, elementos prefabricados, fibrocemento, bloques, tejas, etc. Monumentos históricos de piedra caliza, mármol u otros materiales pétreos. Como tratamiento de preservación y anti-musgo de tejas de cerámica sin esmaltar.

TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar sana y completamente seca. Limpia de polvo, libre de pinturas, de aceite y/o barnices, manchas, eflorescencias y residuos de morteros. Con el fin de eliminar todo rastro de polvo, pintura o cal, es imprescindible tratar previamente la superficie con cepillo de cerdas duras, y posteriormente sopletear con aire seco a presión.

LIMPIEZA Y DILUCIÓN

Limpiar las herramientas con aguarrás mineral mientras el producto aún esté fresco.

SECADO

Seca aproximadamente a las 2 horas. Aplicar la segunda mano luego de este tiempo. Para asegurar la impermeabilidad, será necesario aplicar mínimo (2) dos manos.

APLICACIÓN

Se presenta listo para usar y no debe ser diluido en obra.

La aplicación puede hacerse con pistola o pulverizador a baja presión para obtener un chorro fino, o bien con pinceleta o rodillo, aplicando dos capas.

RENDIMIENTO

Depende del tipo de sustrato y la absorción de acuerdo a la porosidad del mismo. Se recomienda realizar pruebas de campo para determinar la cantidad de producto requerido por metro cuadrado para lograr la saturación.

Como rendimiento de referencia tener en cuenta los siguientes valores:

- **Mortero y ladrillos a la vista:** Aprox. 0,500 a 1 litro por m², en dos manos.
- **Hormigones y tejas:** Aprox. 0,500 a 0,700 litro por m², en dos manos.

Color	Present.	Código	Código EAN
	1 L	441	7798295054411
	4 L	442	7798295054428
Incoloro	20 L	443	7798295054435