

Línea Impregnador / I-100

DÔMO

Sellador de Silicón Repelente al Agua

Silicón base Solvente

ACABADO NATURAL SIN BRILLO



Cantera Teja Adoquín Sillar Barro
Ladrillo Concreto Piedra



Resiste
Rayos UV



Ahorra Costos
de Mantenimiento



Evita
Moho y Salitre



Alta
Penetración

Sellador de Silicón Repelente al Agua

Por su excelente impregnación se adhiere a los materiales dotándolos de una película impermeable que protege contra la humedad, químicos, factores ambientales y rayos UV, retarda los efectos del envejecimiento y evita la formación de salitre y hongos, sin alterar su apariencia y textura original, permitiendo la respiración de los materiales. Ideal para Sellar todo tipo de superficies porosas, tales como concretos (pulidos y brillantados, estampados, oxidados, martelinados), canteras, piedras, ladrillos, barros, yeso, mármoles y granitos (anticados, flameados, al ácido, al corte, pulidos y brillantados) cuarzas, fachaletas, adoquines, sillares, terrazo, stucos etc. Éste producto no se debe utilizar en materiales vitrificados, plastificados y asfálticos.

VENTAJAS

- ° Alta Penetración (Hasta 6 mm.)
- ° Evita la Formación de Moho y Salitre
- ° Para uso Interior-Exterior
- ° Alta Protección contra Lluvia, Sol, Hielo
- ° Alta Protección UV / No Sufre Amarillamiento
- ° Excelente Rendimiento / Altos Sólidos
- ° Secado Rápido / Listo para Usarse / Fácil de Aplicar
- ° Alarga la Vida Útil de los Materiales
- ° Reduce los Costos de Mantenimiento

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE : Las superficies deben de estar completamente secas y libres de polvo, grasas, ceras y otras materias extrañas.

APLICACIÓN: Puede aplicarse con brocha, rodillo, bomba fumigadora o equipo de aspersión (Airless), colocando 1 ó 2 capas que saturen completamente la superficie, con intervalo de 1 a 2 Hrs. Y su curado final es de 24 Hrs.

RENDIMIENTO: ALTA POROSIDAD: De 4 a 6 Mts² / Litro.

MEDIA POROSIDAD: De 6 a 8 Mts² / Litro

BAJA POROSIDAD: De 8 a 12 Mts² / Litro

Distribuidor