

Sellador de Silicón Repelente al Agua

Silicón base Solvente

ACABADO NATURAL SIN BRILLO



Cantera Teja Adoquín Sillar Barro Ladrillo Concreto Piedra











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 abrillantados, estampados, oxidados, martelinados), canteras, piedras, ladrillos, barros, yeso, mármoles y granitos (anticados, flameados, al ácido, al corte, pulidos y abrillantados) cuarzitas, fachaletas, adoquines, sillares, terrazo, stucos etc. Éste producto no se debe utilizar en materiales vitrificados. plastificados y asfálticos.

VFNTΔ IΔS

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

ΜΟΠΟ DF ΔΡΙ ΙCΑCΙÓΝ

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

Distribuidor			