

Línea Técnica / T-200

DÔMO

Superficies de Alta Porosidad

Sellador para Superficies Porosas

Acrílico 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

Superficies de Alta Porosidad Sellador para Superficies Porosas

El Sellador Para Superficies Porosas es ideal para Sellar todo tipo de superficies de Alta porosidad como Concretos (estampados, martelinados), Canteras, Piedras, Ladrillos, Barros, Yeso, Fachaletas, Adoquines, Sillares, etc. Proporcionándoles una Película Plástica ultra fina que respeta su apariencia y textura original (estas pueden cambiar por el número de capas aplicadas), logrando mantener en perfecto estado sus acabados.

Este producto no se debe de usar en materiales pulidos, pulidos y abrillantados, vitrificados, plastificados, asfálticos y Barros Mecanizados

VENTAJAS

- ° Para uso Interior-Exterior
- ° Evita la Formación de Moho y Salitre
- ° Alta Protección contra Lluvia, Sol, Hielo
- ° Alta Protección UV / No Sufre Amarillamineto
- ° Realza la Apariencia de Forma Natural
- ° Ayuda a Evitar Cuarteaduras y Desprendimientos de Polvo
- ° Secado Rápido / Listo para Usarse / Fácil de Aplicar
- ° Viscosidad Baja / Máxima Penetración
- ° 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.

Para superficies ya selladas, eliminar lo más posible la capa de sellador existente y si la capa no es eliminada, lijar hasta eliminar el brillo de la capa anterior.

APLICACIÓN: Puede aplicarse con brocha, rodillo o equipo de aspersion, colocando 1 ó 2 capas que saturen completamente la superficie, el secado entre cada capa es de 1 a 2 Hrs. Y su curado final es de 24 Hrs.

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

Distribuidor