

Línea Universal / U-300

Dômo

Superficies de Media a Alta Porosidad

Sellador-Primer Universal

Acrílico base Aceite

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 Media a Alta Porosidad **Sellador-Primer Universal**

Es ideal para Sellar todo tipo de superficies porosas, tales como Concretos (pulidos, estampados, oxidados, martelinados), Canteras, Piedras, Ladrillos, Barros, Yeso, Mármoles (anticados, flameados, al ácido, al corte) Cuarzitas, Fachaletas, Adoquines, Sillares, etc. Ya sea por primera vez o darle mantenimiento cuando ya han sido sellados, ya que posee cualidades de compatibilidad con casi cualquier material aplicado anteriormente en el sustrato, proporcionándoles una Película Plástica ultra fina que respeta su apariencia y textura original (éstas pueden cambiar por el número de capas aplicadas), logrando mantener en perfecto estado sus acabados.

Este producto no se debe utilizar en materiales pulidos y brillantados, vitrificados, plastificados, asfálticos, cerámicos y granito.

VENTAJAS

- ° Para uso Interior-Exterior / Gran compatibilidad
- ° Evita la Formación de Moho y Salitre
- ° Alta Protección contra Lluvia, Sol, Hielo
- ° Alta Protección UV / No Sufre Amarillamiento
- ° 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 aspersión, colocando 1 ó 2 capas que saturen completamente la superficie, el secado entre cada capa es de 4 Hrs. Y su curado final es de 24 Hrs.

LOS RESULTADOS DEL USO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

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

MEDIA POROSIDAD: De 6 a 8 Mts² / Litro

Distribuidor