

Línea Técnica / T-230

# DÔMO

Superficies de Alta Porosidad

## Sellador Barniz para Concreto

Acrílico base Solvente

ACABADO MOJADO BRILLANTE



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 Barniz para Concreto**

Está especialmente diseñado para Sellar-Barnizar superficies de concreto de alta porosidad (estampados, martelinados, rugosos), además de Canteras, Piedras, Ladrillos, Barros, Yeso, Fachaletas, Adoquines, Sillares, Les proporciona una Película Plástica brillante (el brillo aumenta con el número de capas aplicadas) y acabado Mojado, de alta dureza y flexibilidad, logrando mantener en perfecto estado sus acabados.

Éste producto no se debe de usar en materiales pulidos, pulidos y abrillantados, vitrificados, plastificados, asfálticos y Barros Mecanizados. El uso y los resultados de éste producto son responsabilidad del usuario.

### VENTAJAS

- ° Para uso Interior-Exterior
- ° Evita la Formación de Moho y Salitre
- ° Alta Protección contra Lluvia, Sol, Hielo
- ° Alta Protección UV / No Sufre Amarillamineto
- ° Ayuda a Evitar Cuarteaduras y Desprendimientos de Polvo
- ° Secado Rápido / Listo para Usarse / Fácil de Aplicar
- ° Viscosidad Alta / 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 o rodillo, colocando 1 ó 2 capas que saturen completamente la superficie, el secado entre cada capa es de 2 Hrs. Y su curado final es de 24 Hrs.

**RENDIMIENTO: ALTA POROSIDAD: De 4 a 6 Mts<sup>2</sup> / Litro.**

Distribuidor