

DESCRIPCIÓN

Producto ideal para hermetizar y consolidar superficies de cemento y piedra, consiguiendo una terminación antipolvo de gran resistencia a grasas, ácidos o álcalis. Penetra en la superficie a tratar compactando las partículas y evitando totalmente la absorción de suciedad por los poros. El producto aumenta de forma considerable la resistencia al desgaste y al impacto. Transpirable al vapor de agua..

ESPECIFICACIONES

Aspecto: Barniz base solvente.

Color: Incoloro.

Diluyente: Disolvente.

Densidad: 0,87+0,01 g/cc.

Materia no volátil 100°C: 25,2%.

Olor: Característico disolvente.

Secado al tacto en aplicación sobre cristal (100 micras): 40'-45'.

Secado total en aplicación sobre cristal (100 micras): 60'.

Tiempo de repintado: 24 horas.

Rendimiento aprox.: 3m²/l.

APLICACIONES

Supresión del polvo producido por la erosión. Mayor resistencia al desgaste. Impermeabilización en superficies verticales. Facilidad de limpieza. Protección contra agentes químicos. Abrillantador en cantos de mármol. Impri-mación y promotor de adherencia de hermetizador color para superficies e hormigón.

FORMAS DE USO

Es imprescindible que la superficie esté seca, limpia y totalmente exenta de grasas o aceites. En suelos se recomienda realizar una fuerte acción limpiadora y de apertura de poros. La aplicación se debe realizar en rodillo de lana y en capas sucesivas. El consumo del producto varía según la porosidad del soporte. Si se utiliza como consolidante, se recomienda aplicar diluido con un 10% de disolvente para conseguir un producto fluido con alto grado de penetración y por tanto, de compactación de las superficies. Resalta el color y el tono de las superficies tratadas.

RECOMENDACIONES

Debe aplicarse con la debida ventilación, y si se aplica a pistola, usar mascarilla. Una vez aplicado, evitar contacto prolongado con disolventes. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de fabricación que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.