



SEALER

Descripción:	HERMETIZADOR DE SUPERFICIES DE HORMIGON
Código:	Q03.03.001
Revisión y Fecha:	12 08/03/2021
Características:	Producto ideal para hermetizar y consolidar superficies de cemento y piedra porosa, 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. Densidad: 0,94±0,01 g/cc Diluyente: Solvent C Olor: Característico disolvente. Sólidos en volumen: 28±2%
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. Imprimación y promotor de adherencia de hermetizador color para superficies e hormigón. Para conseguir mayor resistencia al desgaste y a la abrasión puede utilizarse como capa de acabado del hermetizador color.
Forma 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, siendo el rendimiento aproximado de unos 4m ² /L y mano. Tiempo de repintado: 24 horas. Si se utiliza como consolidante, se recomienda aplicar diluido con un 10% de SOLVENT C 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 1 año. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor. No almacenar a T ^a inferiores a 5°C. T ^a de trabajo: entre 5 y 30°C sobre solera de hormigón. Aplicar con T ^a superiores a 10°C y humedad relativa inferior al 75%. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o con T ^a de soporte como mínimo de 3°C por encima del punto de rocío. La T ^a máxima recomendada a la que deberá encontrarse el soportes de aproximadamente 30°C.
Presentación:	A granel por litros en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

