

PINTURAS Y DECAPANTES SHIELD PRINT

Hermetizador de superficies de hormigón



QUÍMICA RESOLUTIVA



CARACTERÍSTICAS

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.

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.

PROPIEDADES

Aspecto: barniz base solvente.
Color: Incoloro.
Densidad: $0,87 \pm 0,01$ g/cc.
Diluyente: Diluyente de pinturas.
Materia no volátil 100° C: 25,2%.
Olor: Característico disolvente.
Secado tacto en aplicación sobre cristal (100 micras): 40'-45'.
Secado total en aplicación sobre cristal (100 micras): 60'.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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 3 m²/L. Tiempo de repintado: 24 horas. Si se utiliza como consolidante, se recomienda aplicar diluido con un 10% de diluyente de pinturas 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.