



MINERALIZADOR QUIMICO

Descripción:	MINERALIZADOR. SELLADOR DE HUMEDADES
Código:	Q02.07.006
Revisión y Fecha:	6 31/12/2014
Características:	Mineralizador químico cuya acción radica en su capacidad de reacción para con los componentes del cemento. Dicha reacción que se verifica a gran velocidad, determina la formación de compuestos insolubles que se depositan en los capilares, convirtiéndolo en impermeable, por originarse una piedra dentro de otra piedra.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente amarillento. Densidad: $1,27 \pm 0,01$ g/cc Olor: Prácticamente inodoro. Solubilidad en agua: miscible Valor de pH: 11 - 12
Aplicaciones:	Contra humedades procedentes del subsuelo, cimientos, muros de cierre, pavimentos, muros de sótanos, contra humedades procedentes de lluvias, enfoscados de fachadas, paramentos, cubiertas de hormigón, contra filtraciones por cargas directas, depósitos, piscinas, revocos de grietas y fisuras, canales y acequias, protector de obra nueva a la acción de la intemperie, etc.
Forma de uso:	En todos los casos en los que se trate de impermeabilizar una superficie (paredes o suelos), se procederá de la forma siguiente: 1º) Empapar con agua la superficie hasta saturación. 2º) Aplicar el producto 200-300 cc. por metro cuadrado. 3º) Aplicar una lechada de cemento extendida con brocha. O también, espolvorear polvo de cemento sobre la superficie, y frotar con movimientos circulares. Las superficies así tratadas, deberán enlazar unas con otras de una forma uniforme. 4º) En caso de ser necesario repetir las operaciones anteriores. La capa selladora formada no debe sobrepasar en ningún caso los 3 mm. de grosor.
Recomendaciones:	La superficie a tratar debe estar completamente humedecida para conseguir una buena reacción, debiéndose aplicar solamente sobre hormigón o cemento. 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.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad