



COLMATADOR LSM

COLMATADOR DE LOSAS SOLERAS Y MUROS

COSTE APROXIMADO M² MANO DE OBRA INCLUIDA 2,75 €



Impregnación hidrófuga de efecto colmatador, formulado con un pH similar al del hormigón que le confiere una inmejorable compatibilidad, y un excelente poder de penetración, ($\pm 4/5$ mm) impidiendo la ascensión de humedad por capilaridad. Diseñado específicamente para cumplir lo establecido en el apartado 2.2.2. De la sección HS1 protección frente a la humedad del documento básico de salubridad del CTE.

APLICACIONES

Colmatado e hidrofugado de todo tipo de superficies de hormigón y morteros en losas, soleras y muros.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies a tratar deben de estar secas, limpias de polvo, grasas, aceites y otros contaminantes que puedan impedir la penetración del producto en el soporte. Es importante recordar que cuanto más seco este el soporte más y mejor penetra el producto.

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a rodillo o mediante pulverizado con sulfatadora manual ,si se utiliza un equipo de airless ,es recomendable aplicar una presión moderada, con el fin de no atomizar el producto.

CONSUMO

Para obtener la máxima eficacia es recomendable un consumo de 25cl/m² (4 m²/l). El consumo puede variar un 5% en función del grado de porosidad del soporte a tratar.



COLOR

Líquido incoloro ligeramente rosado

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Colmatador LSM se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado, almacenaje y transporte de productos químicos.

HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido incoloro ligeramente Rosado
Viscosidad (Copa Ford N°4, 20°C):	10''- 12''
Densidad a 20°C:	1,02 ± 0,02 g/ml
pH (UNE 83227):	12,5 ± 1
Poder de penetración:	± 4/5mm
Poder Hidrofugante:	98,7%
Extracto seco (auto, 120°C, arena):	3 ± 0,5%