



LATEX LASUR

Impermeabilizante para morteros. Mejora las propiedades de los morteros convencionales.

1.- Composición

Producto de látex.

2.- Características y aplicaciones

- Impermeabilizante para enfoscado de paredes, aljibes, sótanos, techos y tejados.
- Para añadir al cemento, cal, yeso, revestimientos de fachadas a base de granulados de mármol y granito natural, y otros productos de endurecimiento hidráulico, es decir, que admiten agua.
- Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales, sin fisuras.
- Para parar salidas de agua en edificios permeables, sótanos viejos, bodegas, paredes húmedas, etc....
- Reparaciones de suelos industriales, carreteras y construcciones de hormigón, puentes, túneles, suelos industriales sin capa intermedia.
- Piedra reconstruida, granito, aglomerantes de mármol, chimeneas, para hacer moldes y molduras en yeso para exterior.
- Para mezclar con todo tipo de pinturas que admitan agua.
- Ligue especial y cola extra para muchos materiales y diversas materias primas.
- Elástico, sin grietas, resistente al desgaste, estanco, antipolvo, estable a la intemperie.

4.- Modo Empleo

- Remover bien antes de usar.
- Añadir la dispersión al agua de amasado, según uso (ver tabla de consumos) y mezclar bien.
- Como imprimación, aplicar **LATEX LASUR** diluido (1 volumen de **Látex Lasur** + 4 volúmenes de agua) en dos capas directamente sobre la superficie a tratar y dejar secar unos 15 minutos.

6.- Precauciones y recomendaciones

No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.



7.- Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Líquido blanco
Densidad	1,1 g/cm ³
Viscosidad	Mezcla Tixotrópica

8.- Presentación

Envases de 1, 5 y 25 L.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado.

9.- Nota

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

Consumos y aplicaciones

APLICACIONES	DILUCIONES	CONSUMO
REPARACION DE MORTEROS U HORMIGONES ANTIGUOS	COMO IMPRIMACIÓN: APLICAR DILUCIÓN 1:4 AMASAR EL MORTERO O EL HORMIGÓN CON DILUCIÓN 1:3	COMO IMPRIMACIÓN: 100 g/m ² EN MORTERO: 1 Kg/SACO DE 25 Kg
MORTEROS ANTIDEGASTE Y ANTIPOLVO PARA SUELOS INDUSTRIALES	AMASAR EL MORTERO CON DILUCIÓN 1:3	1 Kg/SACO DE 25 Kg DE MORTERO
MORTEROS DE ALBAÑILERÍA EN GENERAL	AMASAR EL MORTERO CON DILUCIÓN 1:3	1 Kg/SACO DE 25 Kg DE MORTERO
LECHADAS DE ADHERENCIA	MEZCLA DE CEMENTO/ARENA: 1/1 Y DILUCIÓN 1:3	100 g/m ²
COLOCACIÓN DE SOLADOS Y CERÁMICAS	AMASAR EL MORTERO CON DILUCIÓN 1:3	1 Kg/SACO DE 25 Kg DE MORTERO
CONSTRUCCIÓN DE ALJIBES Y PISCINAS	COMO IMPRIMACIÓN: APLICAR DILUCIÓN 1:4 AMASAR EL MORTERO CON DILUCIÓN 1:3	COMO IMPRIMACIÓN: 100 g/m ² EN MORTERO: 1 Kg/SACO DE 25 Kg