



PROTECTOR M

HIDRÓFUGO TRANSPARENTE ESPECIAL PARA MORTEROS MONOCAPA

COSTE APROXIMADO M² MANO
DE OBRA INCLUIDA 3,50€

HidrÓfugo incoloro especialmente diseñado para el tratamiento sobre morteros monocapa, morteros de cal, estucados y demás enlucidos. Elaborado a base de resina inorgánica, muy estable y resistente a los rayos ultravioleta y altamente resistente a los agentes contaminantes de la atmósfera. Excelente repelente del agua y la suciedad sin influir en la permeabilidad al vapor de agua.

PROPIEDADES:

- El aspecto de la superficie se conserva inalterable, ya que PROTECTOR M penetra en el sustrato.
- Mejora la estética, al reducir la eflorescencia.
- Muy rentable, al tratarse de una sola aplicación.
- Fácil de aplicar, se presenta en un solo componente listo para su uso.
- En zonas muy frías protege las superficies tratadas de los ciclos hielo-deshielo.

APLICACIONES

Especialmente indicado para la hidrofugación de todas aquellas superficies porosas y semiporosas realizadas con mortero monocapa, raspado, proyectado, mortero de cal, estucados, etcétera.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte debe estar limpio y seco.

En caso de eflorescencias consultar con nuestro departamento técnico el producto adecuado.

Si hay fisuras, grietas o coqueras, se repararan antes de la aplicación del producto.

MODO DE EMPLEO

PROTECTOR M, debe aplicarse puro, mediante brocha, rodillo o con pistola a baja presión. Debe aplicarse una sola capa abundante y regular del producto, de abajo hacia arriba, para evitar zonas mal impregnadas.

CONSUMO

3-5 m² por litro. En función de la capacidad de absorción y rugosidad del soporte, así como del modo de aplicación.

En caso de duda con respecto al consumo se realizarán ensayos previos para determinar el mismo.

COLOR

Blanco lechoso

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

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

HIGIENE Y SEGURIDAD

No se precisan precauciones especiales, uso profesional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Emulsión lechosa
Sólidos en peso:	28% ± 1%
Densidad:	1,02 ± 0,03 g/ml
Viscosidad, Brookfield:	1000 ± 100 Cps
Estabilidad al frío:	Pasa
Estabilidad Térmica:	Pasa
Estabilidad mecánica:	Pasa
TMFF:	20 °C
pH:	9 ± 0,5