



MALLAFIX

PUENTE DE UNIÓN Y ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES POROSAS, PARA EL PEGADO DE MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO Y METÁLICAS

Es una resina acrílica monocomponente en base acuosa, que actúa como potenciador de la adherencia entre el yeso y hormigón, morteros nuevos y viejos. Mantiene sus propiedades de adherencia más de 15 días después de su aplicación. En aplicaciones sobre superficies ligeramente humedecidas mantiene todas sus propiedades.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para el pegado de la malla de fibra de vidrio o metálica previo al enyesado en techos, pilares de hormigón, obra de fábrica, etc.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

En paramentos viejos, eliminar previamente los restos de morteros débiles, lechadas de cal, pinturas, grasas, aceites, polvo o cualquier otro material que impida una buena adherencia.

En paramentos con exceso de desencofrante es conveniente un lavado previo con nuestro desengrasante D.S.TRAFIC.

MODO DE EMPLEO

No debe diluirse.

Aplicar tal como se presenta con brocha, rodillo o pincel directamente sobre la superficie.

Aplicar una sola capa con la cantidad suficiente y alisar con una llana aplastando la fibra para evitar arrugas, en algunas ocasiones puede ser necesario aplicar una ligera capa de nuestro producto ESLOFIX para potenciar la adherencia.





COLOR

Blanco

CONSUMO

El consumo depende del estado del soporte y puede oscilar de 3-6 m²/Kg, para determinar el consumo exacto se recomienda realizar ensayos previos sobre el soporte a tratar.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

MALLAFIX se presenta en envases herméticos de 25 kilos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado transporte y almacenaje de productos químicos.

HIGIENE Y SEGURIDAD

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Pasta
Color:	Blanco
PH (DIN 53875):	8,3 ± 0,5
Extracto seco: (auto 120°C):	49± 0,05 %
Tiempo de secado:	4-7 horas
Densidad a 20°C:	1,00 ± 0,05 g/ml
Temperatura mínima de formación del film:	5° C