

EXPLICACIÓN TÉCNICA

Enduido en pasta con resinas acrílicas elastoméricas y cargas inertes que, combinadas, dan un producto de gran resistencia, flexibilidad y contención. Listo para pintar o revestir a partir de 24 horas de colocado en condiciones normales de temperatura y humedad. Su peso específico: (1.62 ± 0.02) g/cm³. Su viscosidad: (20000 ± 2000) cps.

PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Resistente; Flexible; No apto para contacto directo con ácidos ni con álcalis. Para uso en interiores y exteriores.

FUNCIONES Y USOS

- Complemento de ciertas membranas, geotextiles, cintas y mallas.
- Se aplica en patologías de la construcción como fisuras, uniones, grietas y rajaduras, formando un sistema de reparación y futura prevención del surgimiento de las mismas.
- Apto para interior y exterior.

MEDIDAS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

Se presenta en baldes de 5kg y de 15kg. Color: blanco.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Aplicar abundante enduido uniformemente en paños de un metro de ancho o franjas de la medida deseada, según la dimensión de la superficie.
2. Colocar Polyvlies W50, o Cinta Hoco, membrana, mallas, entre otros, sobre la capa de enduido fresco, eliminando las imperfecciones y dejándolo perfectamente liso.
3. Luego del secado se aplica una capa intermedia de enduido especial y un recubrimiento de terminación.

www.fibrasymallas.com

¿QUERÉS SABER MÁS? TE ASESORAMOS

Esteban Echeverría 1814 | Florida Oeste (1604) | Vicente López | Buenos Aires | ARGENTINA

Tel.: +54 (011) 4713-6803/05 | Email: info@fibrasymallas.com |   FibrasyMallas