

MEMBRANA - FLEX IMPERMEABILIZANTE

Es un recubrimiento a base de agua para aplicar en interiores y exteriores de color blanco, lista para usar, formulada con resinas de última generación de alta PERFORMANCE que proporcionan mayor ELONGACIÓN, FLEXIBILIDAD, ADHERENCIA, ELASTICIDAD, MAYOR RESISTENCIA, DURABILIDAD, con TECNOLOGIA DE FIBRAS de mejor desempeño, así generando una barrera impermeable, resistente a RAYOS UV, elaborada con cargas de alta resistencia a la degradación convirtiéndolo en un producto ideal para impermeabilizar. (Norma técnica) ASTM D6083



PRESENTACIÓN GALÓN DE 4 KILOS

PRESENTACIÓN CUÑETE 28 KILOS

VENTAJAS

Impermeable al agua y a la humedad.
REFORZADO CON FIBRAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN > ELONGACIÓN.
Resistente a la intemperie, rayos UV y al ataque de hongos y bacterias.
Flexible y elástica, se adapta a las dilataciones y contracciones de la superficie.
Minimiza la temperatura al interior de las edificaciones.
Fácil de aplicar con rodillo, brocha.
Aumento de la resistencia al ensuciamiento.
Secado rápido.
Se puede utilizar en INTERIORES Y EXTERIORES.
GARANTÍA DE 7 AÑOS Y 12 AÑOS
Anti fisuras hasta de 2mm – sobre grietas de retracción y no estructurales.
No es tóxico ni inflamable.
No salpica.

USOS

Impermeabilización de losas de concreto, techos, terrazas, muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto, Carpetas de Cemento, Fibrocemento, Baldosas porosas NO esmaltadas, Canales y Cubiertas. etc.
Protección de fachadas, muros y paredes contra la humedad.
Reparación de grietas y fugas en superficies impermeabilizadas.
Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes bien adheridos.



RENDIMIENTO

En superficies con una nivelación adecuada el consumo aproximado es de **4.0 A 5.0 M2 / GALÓN 1 kg/m² por mm de espesor**, dependiendo del grado de porosidad de la superficie – a 2 manos.



FORMA DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante. Retire los recubrimientos anteriores hasta descubrir totalmente el elemento base Si la superficie está muy porosa, se recomienda aplicar una capa de sellador acrílico FLEX.

Aplicación:

Aplique MEMBRANA – FLEX – IMPERMEABILIZANTE con rodillo o brocha en dos o tres capas, dejando secar completamente cada capa antes de aplicar la siguiente. Según rugosidad soporte

PRECAUCIONES



- ✗ No aplicar el impermeabilizante si se espera lluvia en las próximas 24 horas.
- ✗ Se recomienda realizar una prueba de adherencia antes de aplicar el impermeabilizante.
- ✗ No aplicar el impermeabilizante sobre superficies mojadas.



NORMAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños, se recomienda usar guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.



ALMACENAMIENTO

puede conservarse sin deterioro alguno, en su empaque original, cerrados correctamente, lejos del calor excesivo y la humedad hasta por 18 meses a partir de la fecha de fabricación.



TRANSPORTE

Transportar sobre estibas en vehículos cerrados, protegidos de la humedad.

DURABILIDAD

Crea una barrera impermeable y resistente a la intemperie. Protege contra la humedad, la lluvia y la eflorescencia. Prolonga la vida útil de la superficie.

DATOS TÉCNICOS

SUPERFICIES LISAS	11 – 12 m ² / Galón
DILUCIÓN	No se Recomienda
DENSIDAD	1.4 +/- 1g/ml Aprox.
COLOR	Blanco
VISCOSIDAD KU	< 100 KU
PH	8.5 – 9.5
SECADO AL TACTO	1 hora a 25° C y 65% HR
SECADO TOTAL	6 Horas a 25°c y 65% HR
ELONGACIÓN MÍNIMA	120 %
ESPESOR DE CAPA	1 mm x cada capa Max 3 capas dependiendo rugosidad de la superficie

Nota: Los datos técnicos pueden cambiar sin previo aviso, consulte sobre la última información disponible.



Afiliado



iconotec
internacional