

## RECUFLEX IMPERMEABILIZANTE PARA SUPERFICIES HORIZONTALES ALTAMENTE FLEXIBLE.

### PROPIEDADES

RECUFLEX es un preparado copolímero en dispersión acuosa, que lo hace idóneo para la impermeabilización de terrazas, tejados, canalizaciones, etc. Su estabilidad es excelente bajo la lluvia, radiación solar, climas extremos, etc. En el exterior su envejecimiento es mínimo y su elasticidad permanente, absorbe fisuras y tiene un gran poder cubriente, como así mismo su gran adherencia sobre superficies porosas y en soportes acabados con productos acrílicos y madera.

### APLICACIÓN

Su aplicación será idónea como impermeabilizante frente a la lluvia, filtraciones y humedades. Dada su buena adherencia, elasticidad y poder cubriente, elimina posibles fisuraciones. Su capacidad transpirable, lo hace para evitar en locales el exceso de condensación. Protege de muros subterráneos frente a posibles agresiones químicas de la tierra con altos contenidos en yeso ó sales minerales. En vigas de forjado metálicas expuestas al exterior, evita la oxidación y la absorción de dilataciones.

### MODO DE EMPLEO

El soporte deberá estar libre de polvo, suciedad, pinturas antiguas, aceites, grasas, etc. Es imprescindible que dicho soporte esté totalmente seco y sin humedades. RECUFLEX puede aplicarse con brocha, rodillo o incluso llana. En soportes muy absorbentes es aconsejable aplicar una primera capa de RECUFLEX diluida con un 5% de agua; transcurridas unas horas aplicar una segunda capa. En caso necesario se podrá aplicar una tercera capa de protección. Es aconsejable colocar una malla de fibra de vidrio entre una y otra capa. Es importante efectuar la aplicación en capas finas que puedan secar correctamente.

### DATOS TECNICOS

Densidad	1,46 gr/cm <sup>3</sup>
Temperatura de Aplicación	Mínimo + 10° C (soporte)
Contenido en Sólidos	70%
Secado al Tacto (20° C)	Aprox. 1 hora
Secado Total (20° C)	Aprox. 3 horas
Pisible Tras (20° C)	Aprox. 6 horas
Elongación a Rotura	1050%
Resistencia a la Tracción	1,6 MPa (750 um)
Resistencia a la Temperatura	Entre -20° C +80° C
Absorción de Fisuras	Hasta 1 mm. (Capas de 1 mm)
Absorción de Agua	Máxima 12%

### SEGURIDAD E HIGIENE

En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio adecuado. Utilizar guantes, gafas protectoras y ropa adecuada. Frases S: S24/25 – Frases R: R51/53 (No necesita etiqueta especial). Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria no se precisan medidas especiales de protección. Tomar las medidas habituales en cuanto a protección contra incendios.

### ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en ambientes secos y temperaturas entre 5°C y 35°C. Mantener los recipientes cerrados y en posición vertical para evitar derrames. Proteger de las heladas. No dejar que el producto pase a las alcantarillas. Los residuos y envases vacíos deben tratarse según la legislación vigente.

### PRESENTACION

Envases de 5 Kg y 25 Kg.

Antes de utilizar este producto se recomienda leer la ficha de seguridad del producto. La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. **EL USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL Y, POR CONSIGUIENTE, BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR.** La presente ficha técnica anula y reemplaza cualquier edición anterior: Las indicaciones reflejadas no pueden sustituir en ningún caso el examen de las superficies a tratar.