

RECUFLEX NATURAL

PINTURA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE CAUCHO NATURAL.

PROPIEDADES

Impermeabilizante formulado con una resina natural obtenida del árbol de caucho (Hevea Brasiliensis), que al evaporar el agua y producirse una reacción química entre sus componentes forma una lámina uniforme y continua, con gran poder de impermeabilización y una extraordinaria elasticidad.

CAMPOS DE APLICACION

Soluciona los problemas de filtración de agua en aplicaciones debajo de soleras de hormigón y losetas de cerámica; en caso de aplicarlo en terrazas o embalses de agua será necesario recubrirlo con una capa de Slurry Acrílico, mortero, etc

Es adecuado para aljibes, últimas plantas de aparcamiento subterráneos, para evitar las filtraciones de agua por debajo del nivel freático, cubiertas y tejados, muros de contención, jardineras.

Es un sustituto de las telas de butilo y asfálticas en general, con la ventaja de no presentar soldaduras ni juntas y además con la facilidad de aplicación en medias cañas, rincones, juntas y desagües. No sufre deformaciones por el efecto frío-calor.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Sobre hormigón: Limpiar toda la superficie eliminando adherencias y restos de lechadas. Aplicar **RECUFLEX NATURAL** sobre el soporte.

Sobre terreno compactado: La aplicación se hará en varias capas, dejando entre una y otra el tiempo suficiente para el correcto secado (24 horas aprox). También es imprescindible la colocación de una malla de fibra impermeabilizante.

Rendimiento aproximado según condiciones del soporte: 2,5 Kg/m². Se recomienda aplicar el producto con temperatura superior a 5° C. No diluir, ya que se suministra listo para su uso.

CARACTERÍSTICAS

Ligante :	Resina obtenida del árbol Hevea Brasiliensis
Peso específico:	1,36 gr/cm ³
Sólidos en peso:	61%
Materia fija a 105°:	63,8%
Viscosidad:	8,63*10 ³ cps.
PH:	9,81
absorción de agua:	9,6%
Elongación hasta ruptura:	350%
Resistencia a la tracción:	1,5 Mpa.
Doblado a -5° C:	En ángulo de 180°, no se observa ni rotura ni grietas.
Envejecimiento térmico:	Alargamiento a la rotura después del envejecimiento 140%.
Impermeabilidad:	Impermeable según NF T 30.701
Intervalo de repintado	Mínimo: 24 horas a 20° C Máximo: 72 horas

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en ambientes secos y temperaturas entre 5° y 35°C. Mantener los recipientes cerrados y en posición vertical para evitar derrames. Proteger de las heladas.

SEGURIDAD E HIGIENE

Si se manejan cantidades elevadas procurar buena ventilación. Utilizando el producto de forma reglamentada, no se requieren medidas especiales de protección aunque es aconsejable el uso de guantes, protección facial y ropa adecuada. Evitese el contacto con los ojos y la piel. (No requiere etiquetado especial) S24/25 R50

Tomar las medidas habituales para la protección de incendio. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas. Los residuos y envases vacíos deben tratarse según la legislación vigente.

PRESENTACIÓN: Envases de 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.