

UREFOAM OAKUM

FIBRA DE YUTE SIN SATURAR PARA RELLENAR GRIETAS Y JUNTAS, AUXILIAR EN EL SELLADO DE FILTRACIONES CON LOS PRODUCTOS UREFOAM SEAL.

DESCRIPCIÓN

UREFOAM OAKUM es una cuerda de yute seca sin aceite que se puede usar seca o empapada en **UREFOAM SEAL** u otro, para sellar filtraciones en estructuras de concreto. Funciona bien en seco para introducirse en grietas como un sello temporal para permitir que la resina inyectada se cure sin lavarse.

USOS

- Recipiente de entrega para sellador químico de baja viscosidad que se instalarán en grietas y juntas relativamente grandes en concreto. Como impermeabilizante para: cimientos, muros, estanques, túneles, presas, etc.
- También se puede usar alrededor de penetraciones de tuberías y en grietas y juntas grandes en trabajos de mampostería y piedra.

VENTAJAS

- Ideal para sistemas de baja viscosidad.
- Para aplicaciones secas y húmedas.
- Con contiene disolventes.
- Excelente adherencia al hormigón.
- Largo tiempo de procesamiento.
- No activa selladores que curan por humedad.
- Puede cortarse a cualquier longitud y rasgarse a cualquier grosor para su aplicación.
- El diseño fibroso absorbe resinas líquidas.
- Se coloca fácilmente en grietas, juntas y penetraciones de tuberías.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Retire todo el sellador existente, los desechos o la contaminación de cualquier tipo.
- En aberturas grandes, inspeccione si hay concreto suelto o cualquier cosa que evitar la inserción de **UREFOAM OAKUM** en la profundidad y ubicación deseadas.

b) PREPARACIÓN DE PRODUCTO

- En primer lugar, corte **UREFOAM OAKUM** en las longitudes y segmentos deseados.
- Mezcla **UREFOAM SEAL** o el sellador que se requiera utilizar, en un envase separado tomando nota de los tiempos de trabajo y tiempos de reacción.
- Una vez que el material esté mezclado, empape rápida y completamente **UREFOAM OAKUM** en la mezcla del **UREFOAM SEAL**.
- Coloque **UREFOAM OAKUM** saturado en la ubicación deseada.
- **UREFOAM OAKUM** normalmente se instala manualmente. Asegúrese de usar equipo de protección en manos, ojos y cara en todo momento si va usar selladores que tengan reacción química para su curado.

c) APLICACIÓN

- Limpiar las superficies sobre las que se aplicará la estopa.
- Moje la parte de abajo si es necesario para que reaccione con **UREFOAM SEAL**.
- Si es necesario, corte la estopa en las longitudes adecuadas.
- Coloque la estopa en un recipiente limpio (cubeta o bolsa) y saturar

con resina. Deje tiempo para que **UREFOAM SEAL** se impregne con el **UREFOAM OAKUM**.

- Con las manos enguantadas, tire de una sección de estopa a través de un conjunto suelto para que escurra el exceso de **UREFOAM SEAL** del **UREFOAM OAKUM**.
 - Paso opcional: sumerja **UREFOAM SEAL** en un cubo de agua para comenzar el proceso de reacción, esto comenzará el proceso de reacción de **UREFOAM SEAL**, este paso hace que la comience a expandirse.
 - Empaque **UREFOAM OAKUM** en la junta, grieta u otro defecto con un destornillador, clavija de madera u otro dispositivo mecánico del tamaño apropiado para la junta, grieta o defecto.
 - Después de que **UREFOAM SEAL** se haya curado, puede inyectar **UREFOAM SEAL** adicional a través de una aguja de lechada directamente, perforando agujeros a través el hormigón detrás del **UREFOAM OAKUM**.
 - Permita que el material cure durante la noche antes de intentar recortar el exceso de espuma.
- d) HERRAMIENTAS REQUERIDAS**
- Tijeras o cuchillo de grado industrial, recipiente para mezclar.
- e) LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**
- Limpie todas las herramientas de mezcla con solvente o diluyente. Deseche los guantes.
- f) CONSEJOS**
- La mayoría de los selladores o grout químicos son reactivos al agua. Cuando se mezclan, estos productos reaccionar con la humedad ambiental en el aire. Tome tiempo en cuenta de trabajar con los tiempos de reacción para permitir el tiempo de colocación adecuado en el sitio.

DATOS TÉCNICOS

Caja de 50 libras (22.67 kg) con 10 cajas de 5 lb. (2.26 kg) Caja 1 1/4" (3.17 cm), Cuerda de yute seca sin aceite.

ESTIMACIÓN DE CANTIDADES

Cada caja de **UREFOAM OAKUM** de 5 libras (2.26 kilogramos) requerirá aproximadamente 8.32 litros (2.2 galones) de **UREFOAM SEAL**.

Cada caja de 50 libras (22.67 kilogramos) de **UREFOAM OAKUM** requerirá aproximadamente 83.3 litros (22 galones) **UREFOAM SEAL**.

EMBALAJE

UREFOAM OAKUM se vende en cajas de 50 libras (22.67 kilogramo), 10 cajas de 5 libras cada una.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Sin caducidad en almacén climatizado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Evite el contacto con los ojos y la piel, use siempre equipo de protección personal equipo de acuerdo con las regulaciones locales. Lea lo relevante. Ficha de datos de seguridad antes de su uso. Las hojas de datos de seguridad están disponibles en servicio técnico.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.