

TECHNO KRAFT AISLAMIENTO A BASE DE ACRÍLICO

A base de resina elastomérica, resistente a los rayos UV
Material impermeabilizante

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TECHNO KRAFT AISLAMIENTO A BASE DE ACRÍLICO es un material de impermeabilización monocomponente, listo para usar, de alta elasticidad, material de revestimiento impermeabilizante.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a los rayos UV.
- Transpirable.
- Fácil de aplicar (rodillo y brocha).
- Elástico.
- Resistente al agua estancada.
- Mantiene su flexibilidad a bajas temperaturas.
- Se adhiere a superficies metálicas.
- Forma una capa impermeable sin fisuras.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Revestimientos de aislamiento para cubiertas inclinadas en las que se requiere eficiencia energética.
- Se utiliza como material aislante en interiores y exteriores.
- Se utiliza en el aislamiento de canalones, chimeneas y parapetos.
- Se utiliza en superficies horizontales y verticales, si se desea, como material aislante de color.
- En cubiertas inclinadas de terrazas.
-

MODO DE USO

Preparación de la superficie:

Se debe prestar atención a que las superficies donde se va a aplicar el producto estén limpias, secas y en buen estado. Se deben eliminar del soporte cualquier resto de polvo, suciedad, aceite de molde o pintura que pueda impedir la adherencia. Se deben reparar las superficies débiles, las grietas y los desperfectos. Si el soporte es muy absorbente, se debe saturar con una imprimación adecuada. Para superficies metálicas se debe utilizar una imprimación anticorrosiva.

Aplicación

TECHNO KRAFT AISLANT A BASE DE ACRÍLICO debe mezclarse con un mezclador de baja velocidad durante 2-3 minutos antes de su uso. El producto se diluye con agua en una proporción del 30-40 % según sea necesario y se utiliza como imprimación. El producto se aplica con rodillo o brocha sobre la superficie imprimada con , hasta cubrir toda la superficie, con un mínimo de dos capas en horizontal y tres capas en vertical. La segunda capa debe aplicarse entre 4 y 24 horas después de la primera.

CONSUMO

1,50 – 1,80 kg/m²

EMBALAJE

Envase de 5 kg

20 kg envase

ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

- Debe protegerse de condiciones climáticas adversas.
- Debe almacenarse en un lugar seco y fresco, en un entorno cerrado (entre +10 °C y +25 °C).
- El producto abierto y mezclado debe consumirse inmediatamente.
- En su envase sin abrir, en lugares secos y a una temperatura mínima de +5 °C, tiene una vida útil de 12 meses.

LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS

Los utensilios utilizados se pueden limpiar con agua; si el material está seco, se limpia mecánicamente.

ADVERTENCIAS

- En aplicaciones en espacios cerrados, se debe ventilar bien el ambiente.
- En climas fríos, los envases deben conservarse durante al menos 24 horas antes de la aplicación a una temperatura mínima de +15 °C.
- Después de la aplicación, la superficie debe protegerse del agua, la lluvia, el rocío, la nieve, el granizo, las heladas y otros efectos climáticos similares hasta que esté completamente seca.
- Utilice guantes, gafas y ropa protectora.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- No ingerir, no utilizar los envases vacíos para almacenar alimentos y no tirar al fuego.
- Solo para uso profesional, manténgalo fuera del alcance de los niños.

SEGURIDAD

Los usuarios deben consultar las últimas fichas de datos de seguridad de los materiales (MSDS), que incluyen información física, eco ógica, toxicológica y otros datos relacionados con la seguridad, para obtener información y asesoramiento sobre el transporte, almacenamiento y eliminación seguros de los productos químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Blanco, Gris, Rojo Teja, Verde		
Densidad	1,35-1,45	kg/l	+ 20 °C, (EN ISO 2811-1)
Resistencia a la rotura	>3,5	4	N/mm ²
Temperatura de aplicación	+5 °C	+35 °C	25 °C / 55 % HR
Tiempo de secado inicial	6	8	horas
Tiempo de secado entre capas	4	24	horas
Espesor de aplicación	1,0	1,5	mm

ADVERTENCIA LEGAL

La información aquí proporcionada sobre los productos KRAFT POLYMER, y en particular las recomendaciones relativas a su aplicación y uso final, se ha facilitado de buena fe, basándose en los conocimientos y la experiencia actuales de KRAFT POLYMER, en condiciones normales y de conformidad con las recomendaciones de KRAFT POLYMER, siempre que estos productos se almacenen, manipulen y apliquen correctamente. Los productos, las superficies de aplicación y los ámbitos de aplicación son muy variados en la práctica. Por lo tanto, al utilizar los productos KRAFT POLYMER, asegúrese de que está utilizando el producto adecuado, en las condiciones adecuadas y en el lugar adecuado, y siga estrictamente la información y las instrucciones proporcionadas por KRAFT POLYMER en cuanto a la idoneidad comercial y/o la idoneidad para un fin determinado. De lo contrario, KRAFT POLYMER no se hace responsable de los daños que puedan producirse. El usuario del producto (el usuario) debe comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y el fin para los que se va a utilizar. KRAFT POLYMER se reserva el derecho a modificar las propiedades de sus productos. Deben respetarse los derechos de propiedad de terceros. Todas las aceptaciones de pedidos se basarán en nuestras condiciones vigentes en materia de venta y transporte. Los usuarios deben tener siempre en cuenta la última versión de la ficha de información del producto correspondiente, que pueden obtener dirigiéndose a KRAFT POLYMER.