

TECNADIS COATEX (Base agua)
Producto repelente al agua y a las manchas para tejidos naturales y sintéticos

<p>Descripción del Producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Producto hidrofugante y oleofugante de base nanotecnológica, diseñado específicamente para la impermeabilización de tejidos naturales y sintéticos, con el fin de facilitar su limpieza y mejorar su mantenimiento (Base agua) ▪ Reduce la acumulación y absorción de agua y otros líquidos de naturaleza orgánica por parte de los tejidos, respetando completamente la estructura y la porosidad natural de los materiales. ▪ Tratamiento preventivo de tejidos naturales y sintéticos frente a manchas de distinta naturaleza del tipo tanto acuosas como oleosas (aceites, mermeladas, bebidas carbonatadas, café, vino, salsas, etc.).
<p>Aplicaciones</p>	<p>Producto diseñado para la protección de tejidos naturales y sintéticos de: calzado, marroquinería, mochilas, sofás, sillas, etc., tanto de uso interior como para aquellos que van a estar expuestos a la intemperie. Apto para uso hogar, hostelería, náutica, automoción, etc.</p> <p>Especialmente recomendado para el tratamiento de tejidos y telas que no vayan a ser sometidos a procesos de limpieza frecuentes ni abrasiones intensas.</p> 
<p>Características y ventajas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proporciona impermeabilización, reducción de la suciedad y fácil limpieza a los tejidos sobre los cuales se aplica, gracias a sus propiedades hidrofugantes y oleofugantes. ▪ Permite la transpirabilidad natural de los tejidos. ▪ Aplicación fácil y rápida sobre cualquier tipo de tejido. Adecuado también para aplicación de tejidos expuestos a la intemperie. ▪ Reducción de las frecuencias y tiempos de limpieza de los tejidos. ▪ Protege la superficie del tejido tratado durante varias limpiezas con un paño sobre una misma zona sin necesidad de ser reaplicado. No someter los tejidos tratados a ciclos de lavadora. ▪ Permite totalmente su re-aplicación sin necesidad de eliminar los restos anteriores de producto. ▪ Los compuestos activos no reaccionan con la superficie tratada ni con otros materiales que entren en contacto con la superficie tratada, manteniendo el sustrato inalterado. ▪ No modifica el color ni textura del sustrato tratado (en caso de aplicación excesiva puede provocar un ligero cambio en el tacto del material que se puede reparar frotando suavemente con un paño seco).

TECNADIS COATEX (Base agua)

Producto repelente al agua y a las manchas para tejidos naturales y sintéticos

<p>Datos del producto. Composición y Propiedades físico químicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Color: Blanco amarillento. ▪ Formatos estándar: 500ml, 1L, 5L and 25L. ▪ Contenido Orgánico Volátil (VOC) : <30% wt ▪ Densidad: 0,996 g/ml ▪ Viscosidad: 14 cP ▪ Punto de ebulición: 100°C ▪ Disolvente: Agua 
<p>Preparación del soporte</p>	<p>Antes de la aplicación, la superficie debe estar completamente limpia y seca (puede contener humedad pero ligeramente, no empadada). Poner especial atención a los tejidos con gran porosidad/entramado muy abierto ya que puede influir en el rendimiento final a aplicar. Para ello, se recomienda realizar una prueba preliminar.</p>
<p>Modo de empleo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AGITAR EL PRODUCTO ANTES DE USARLO. ▪ Se recomienda aplicar TECNADIS COATEX directamente sobre la superficie a tratar mediante pulverización, preferiblemente (airless, mochilas o pulverizadores de mano). El caudal y rendimiento dependerá de la porosidad del material, aplicando como regla general más producto cuanto mayor sea la porosidad del sustrato. ▪ Aplicar uniformemente sobre el tejido limpio, hasta observar oscurecimiento del tejido por humectación con el producto. A continuación, dejar secar hasta que la percepción táctil indique que la superficie está seca (el tiempo de secado al tacto dependerá de la dosis aplicada y tipo de tejido a tratar). Evite aplicar TECNADIS COATEX en exceso. En caso de exceso de producto, retirar suavemente el posible exceso con un paño húmedo cuando esté fresco. ▪ No someter a abrasión el tejido tratado durante las 24 horas posteriores al tratamiento. Optimo tiempo de curado 48 horas y si es posible 72 horas previo uso. ▪ Cuando el tejido sufra una mancha, el modo de limpieza consistirá en llevar la mancha lo antes posible arrastrando suavemente con un paño. En el caso de tener alguna mancha más permanente, ayudarse de jabón neutro. Si la mancha es persistente o se ha dejado mucho tiempo y se precisa de actuar con limpiadores agresivos se rompe la protección y debe ser reaplicada la zona agredida. ▪ Para zonas sometidas a abrasión continuada se recomienda la re-aplicación periódica del producto. En situaciones convencionales de buen uso y mantenimiento, el tratamiento se recomienda reaplicar de forma anual.
<p>Rendimientos y conservación</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dilución: ninguna ▪ Rendimiento: El rendimiento es variable y dependerá del tejido a ser tratado. Rendimiento orientativo entre 6-8 m²/l. Siempre ha de aplicarse la cantidad necesaria en función de la calidad y porosidad del material. Se recomienda realizar una prueba preliminar antes de la aplicación para comprobar los rendimientos necesarios en cada situación y con el material a tratar. ▪ Temperatura de aplicación y almacenamiento: entre 5°C y 30°C.

TECNADIS COATEX (Base agua)

Producto repelente al agua y a las manchas para tejidos naturales y sintéticos

<p>Observaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuando se guarda en los envases herméticos originales a temperaturas comprendidas entre 5°C y 30°C, el producto tiene una vida útil de 12 meses desde la fecha de fabricación. Evite exposición directa a luz solar, manténgalo alejado del calor y de llamas vivas y evite que se congele. El material que contiene puede sedimentarse lentamente, por lo que se recomienda una agitación adecuada antes del empleo. ▪ Realizar un test inicial sobre una superficie de tejido menos visible para asegurar el correcto comportamiento del producto y evitar aparición de cambios de color debidos al producto.
<p>Precauciones de manipulación</p>	<p>La información del producto necesaria para su utilización sin riesgos no se incluye en este documento. Antes de manipular el producto, lea las hojas de datos de seguridad del material y etiquetas del envase para su uso seguro y para obtener información sobre riesgos físicos y para la salud. Las hojas de seguridad del material están disponibles y se suministran por TECNAN.</p>
<p>Información sobre garantía limitada</p>	<p>Sírvase leerla con atención:</p> <p>La información y recomendaciones de este documento se ofrece de buena fe en base a la experiencia y conocimientos de TECNAN cuando su almacenamiento, manipulación y aplicación es correcto y bajo condiciones normales dentro de su vida útil. Sin embargo, debido a que las condiciones, tipos de materiales a tratar y los métodos de empleo de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información debe ser utilizada correctamente, verificando en test preliminares, que el producto, el rendimiento a aplicar, el acabado estético y su finalidad son idóneos, aun habiendo recibido otras recomendaciones o consejos. TECNAN se reserva el derecho de modificar las propiedades del producto. La única garantía de TECNAN es que el producto cumplirá con las especificaciones de venta vigentes en el momento de la expedición. La confirmación de pago y/o pedido implica la aceptación de las propiedades del producto por parte del cliente. TECNAN únicamente garantiza la reposición de producto en caso de defecto en la fabricación, y declina cualquier otro tipo de responsabilidad del producto, su aplicación, así como cualquier perjuicio adicional que pudiera ocasionar. TECNAN rechaza específicamente cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para una finalidad o comercialización determinada. TECNAN declina responsabilidades por cualquier daño ocasionado accidentalmente o en caso de empleo incorrecto. Los usuarios deben conocer la última versión actualizada de la Ficha Técnica y para ello TECNAN suministrará una copia a quien la solicite.</p>