



# NanoTextil-Hidro 330

**NanoTextil hidro 330 es una impregnación acuosa con componentes orgánicos y aditivos especiales.**

## Descripción del producto y campos del uso:

NanoTextil-Hidro 330 material de impregnación acuosa con solventes orgánicos, aditivos y sales inorgánicas. Basado en Nanotecnología química. De uso para la protección de textiles frente la manchas. Ideal para poliéster y otras fibras sintéticas.

## Características:

- ? Hidrófugo (proporciona una funcionalidad fácil limpieza, efecto planta de loto)
- ? Transparente.
- ? Muestra muy buena penetración en los materiales textiles.
- ? La adhesión de suciedades y manchas se reducen, incrementa la limpiabilidad.
- ? Para el tratamiento repelente de superficies frente el agua y del aceite.
- ? Resistente a lavados e influencias mecánicas.

La superficie se convierte altamente hidrófuga (repele la suciedad y el aceite) puede ser limpiada fácilmente. Ideal fundas de sillas para coches o sofás.

## Forma de entrega:

Forma: Mono componente, en barriles plástico de 25l y 200l.

Color: Lechoso, transparente.

## Información técnica:

- Tipo de aglutinado: Impregnación acuosa con componentes orgánicos y aditivos
- Viscosidad: < 5mPas
- Valor de pH: 4,5-5
- Densidad: aprox.: 0.995 g/ml
- Tiempo de almacenaje: 24 meses en envase original a temperatura ambiente. El producto se debe proteger contra heladas y calor extremo.

**Proceso de aplicación:**

- Mezcla:** El producto está listo para su aplicación. Agitar enérgicamente antes de la aplicación.
- Aplicación:** Rociando la tela con un difusor de spray o por inmersión. La tela ha de quedar totalmente impregnada. Una vez seca, no es necesario ningún otro tratamiento de secado. Es fundamental en aplicación con spray, aplicar al aire libre, de esta manera no se acumula el aerosol ni se inhala. Temperatura de aplicación ideal 5-25°C. Para una aplicación óptima la superficie a tratar ha de estar seca y libre de polvo y suciedades. Las superficies a tratar pueden limpiarse previamente con trapo mojado en agua, detergente y abundante agua. Cuando la impregnación resulte menos activa, volver a repetir el proceso de aplicación en el substrato limpio y seco.
- Rendimiento:** aprox. 100- 250ml/m<sup>2</sup>
- Secado:** Temperatura ambiente

Esta información indica la forma de su uso del producto, no forma una garantía legal. El producto tiene las propiedades descritas. Esta ficha técnica puede y debe ser usado únicamente como indicaciones generales.

Marzo 2008