

# Inspirados por grandes ideas



El ingenio humano ha desarrollado proyectos de gran envergadura inspirado por las grandes ideas. Esto ha sucedido en todos los campos, desde la biología a la cultura y desde la física a la tecnología. La inspiración **Vermeister** también ha dado grandes ideas, como el desarrollo de **ZEROMONO**. Hoy es la excelencia en el mercado de los adhesivos para pisos de madera, por rendimiento y respeto al medio ambiente.

**ZEROMONO**  
ECO-SAFE GREEN ADHESIVE



# ZEROMONO Adhesivo mono-componente de terminación silánica de altas prestaciones.

Adhesivo de la más alta calidad, con exclusiva tecnología PRHS (Perfect Ridge Height System) para mejorar la reología en acuerdo con la norma UNI EN 14293:2006. ZEROMONO está exento de agua, isocianato, compuestos epóxicos y amínicos. Por este motivo, es un producto cuyo uso no presenta riesgos para la salud y, por eso, no lleva etiqueta de riesgo. ZEROMONO reduce las emisiones en gran medida, tiene una excelente adherencia a todos los soportes y una elasticidad permanente. Estas características lo convierten en el adhesivo ideal para la colocación de madera, parquet preacabado, formato macizo de tamaño medio, con o sin calefacción radiante incorporada y en cualquier soporte. ZEROMONO tiene una excelente manejabilidad, gran rendimiento, resistencia al agua y, su gran poder fonoabsorbente, garantiza el confort acústico del ambiente.

## Certificado EC1 PLUS

Los productos clasificados "con bajísima emisión" que llevan la etiqueta GEV EMI-CODE EC1 PLUS®, ofrecen la mejor garantía en la protección de la salud y el medio ambiente.



## PRHS Tecnología

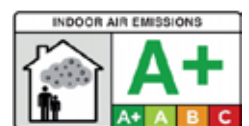
El gran rendimiento de ZEROMONO se debe al empleo de la exclusiva tecnología desarrollada por los laboratorios técnicos de Vermeister. La exclusiva tecnología PRHS (Perfect Ridge Height System) mejora en gran medida la reología del producto en acuerdo con la norma UNI EN 14293:2006, lo que resulta en un producto de excelente manejabilidad, con una perfecta firmeza de la cresta y que trabaja dentro de un rango de temperaturas muy amplio.



## Confort acústico y resistencia térmica certificada

Una forma de mejorar el confort del hogar es lograr el confort acústico, esto se puede obtener en la fase de realización del proyecto cuidando algunos detalles. Para protegerse contra esta contaminación acústica, es esencial definir los valores acústicos de los componentes del proyecto necesarios para la reducción del ruido. ZEROMONO gracias a su gran poder fonoabsorbente mejora sensiblemente el confort acústico del ambiente.

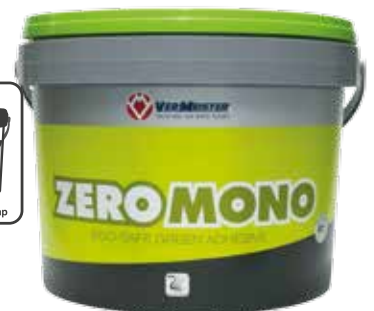
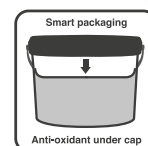
La resistencia térmica de los materiales de construcción participa en la realización de la condición de "bienestar térmico interior" y en la disminución de las dispersiones térmicas con la consiguiente reducción de la necesidad energética de todo el edificio. ZEROMONO gracias a sus características de resistencia térmica contribuye al ahorro energético.



## DATOS TÉCNICOS

### Características químico - físicas a 20°C

Tiempo de abierto (tiempo máx. de registro) Min	45-60
Tiempo de abierto (tiempo de formación de la piel superficial) Min	100-120
Resistencia a la tracción (UN EN 14293) N/mm <sup>2</sup>	> 1,5
Elasticidad mm	> 2,0
Resistencia a la Temperatura °C	De -40 a + 90
Transitabilidad horas	24
Tiempo de espera para el lijado días	4
Consumo promedio (g/m <sup>2</sup> )	750/950
Embalaje estándar (Kg)	12



# ZEROMONO

ECO-SAFE GREEN ADHESIVE



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

vermeister.com