

PRIMER PU 40'

El tiempo es dinero



Pensando en la **RAPIDEZ** y la **CONVENIENCIA** como dos elementos esenciales, nace hoy PRIMER PU 40' de Vermeister.

Una verdadera baza competitiva que garantiza, con su rápido tiempo de secado (40'), un significativo ahorro de tiempo al liberar al usuario de unos tiempos de espera que no siempre son posibles.



PRIMER PU 40'

Primer poliuretánico monocomponente de secado rápido

Primer poliuretánico monocomponente higoindurente de secado rápido libre de agua y disolvente para el tratamiento de los subsuelos antes de la colocación de los suelos de madera. Características peculiares de PRIMER PU 40' son la rapidísima polimerización, la baja viscosidad y la alta penetración que hacen que sea idóneo para la consolidación y la impermeabilización de los subsuelos cementosos y de anhidrita en una sola mano, listos para la colocación en menos de una hora. PRIMER PU 40' puede ser empleado para el tratamiento de soleras polvorientas o con elevada humedad residual hasta un máximo del 5% C.M. (2.8% C.M. en una mano), como aglutinante para la preparación de morteros sintéticos para reparaciones rápidas y como consolidante para suelos antiguos.

La ausencia de disolvente le confiere seguridad en el transporte, el almacenamiento (producto no inflamable) y el uso (inodoro, también se puede utilizar en proximidad de habitaciones habitadas). Especialmente recomendado para soleras con calefacción incorporada.

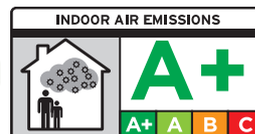
SECADO RÁPIDO - LISTO PARA SU APLICACIÓN TRAS SÓLO 40'

Una imprimación rápida debe garantizar un secado "real" y completo en poco tiempo, para no comprometer las sucesivas fases de colocación del suelo de madera. El complejo sistema reológico de PRIMER PU 40' se distingue por su baja viscosidad y elevada penetración y permite ciclos de trabajo extremadamente rápidos y seguros. PRIMER PU 40' hace posible el encolado de suelos de madera después de sólo 40'.



SIN DISOLVENTES Y ZERO VOC

La total ausencia de disolvente certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles, tanto durante el uso como tras la posterior colocación del suelo de madera. Se recomienda su uso cuando se requiere un umbral de olor bajo o cuando no hay sistemas de aislamiento que contienen disolventes (suelos de madera antiguos, subsuelos sin barrera de vapor, etc.).



CERTIFICADO EC1 PLUS

PRIMER PU 40' es un producto clasificado como "de muy baja emisión" y lleva el sello GEV EMICODE® EC1 PLUS, es decir, ofrece la mejor garantía contra la contaminación del aire interior para un alto nivel de protección de la salud y de compatibilidad medioambiental.



PENETRACIÓN ABSOLUTA

La especial estructura molecular de PRIMER PU 40', formulada con resinas especiales y aditivos micronizados, garantiza una penetración más profunda en cualquier sustrato. Especialmente recomendado para mezclas autonivelantes a base de cemento donde es necesario sellar la microporosidad.

ADHESIÓN TOTAL

En comparación con productos similares del mercado PRIMER PU 40' destaca por la total ausencia de untuosidad superficial, derivada del uso de determinadas categorías de plastificantes, garantizando la total adherencia del posterior encolado del suelo de madera.

EL PODER AISLANTE

PRIMER PU 40', gracias a su especial composición y elevado residuo seco, se caracteriza por un elevado poder aislante para proteger el encolado de los suelos de madera contra la excesiva alcalinidad del cemento, la presencia de aditivos nocivos en los subsuelos (acelerantes, desaireadores, desencofrantes, etc.), la ausencia de pantallas aislantes adecuadas y la elevada humedad residual hasta un máximo del 5% C.M. (2,8% C.M. en una sola capa)

VERSÁTIL

PRIMER PU 40' restaura, impermeabiliza, sella cualquier subsuelo cementoso y mucho más, en 40 minutos. Un producto versátil capaz de subsanar cualquier deficiencia del subsuelo y listo la colocación de suelos en tan sólo 40 minutos desde su aplicación. Especialmente recomendado para sellar viejos suelos de madera.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS