

Gemelos pero distintos

**Emplaste
al disolvente**

**Emplaste
al agua**



De Vermeister,
ZERO FILLER el primer emplaste
al agua con características idénticas
a un emplaste al disolvente.

Pero con infinitas más ventajas.

- Bajo impacto ambiental
- Exento de disolvente
- Rápido secado
- Lijable después de 1 hora
- Completamente inodoro
- Larga laboriosidad
- Facilidad de trabajo
- Residuo seco elevado
- Mayor elasticidad
- Lijable ya en la fase intermedia con grano 60/80



ZERO FILLER el primer emplaste al agua con características idénticas a un emplaste al disolvente.

Las características de un emplaste para emplastecer deben ser; la rapidez de secado, esta característica es fundamental para la rapidez del ciclo de trabajo en la colocación del pavimento de madera tradicional. Cualquier emplaste al agua es difícilmente lijable en una hora a causa de su lento secado, a diferencia de los productos tradicionales al disolvente. Por esto hasta hoy se ha seguido dando preferencia a los emplastes al disolvente. Hoy con la continua investigación del laboratorio de Vermeister lo hemos conseguido ZERO FILLER, el primer emplaste al agua con características de rapidez de secado y lijabilidad comparables a las de un emplaste al disolvente

Air Quality Improvement (Rule 1168 adhesive and sealant applications)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) es una agencia americana de control de la contaminación. AQMD, con relación a adhesivos y selladores ha fijado los parámetros restrictivos en conformidad con la regla 1168, la cual establece límites para el contenido de los VOC y prohíbe el uso de algunas sustancias consideradas muy peligrosas.

Air Quality Improvement
RULE 1168
COMPLIANT

Certificado EC1 PLUS

La higiene del aire en los ambientes cerrados requiere una consideración particular en la elección de los productos químicos a utilizar en la instalación de los pisos de madera. Quién quiera conseguir completamente la máxima garantía de la salud, higiene ambiental y calidad del aire, debe fijarse en el sello de calidad EMICODE EC1 PLUS®. Los productos clasificados "con bajísimas emisiones" que llevan el sello GEV EMICODE EC1 PLUS® ofrecen la máxima garantía contra contaminación del aire en ambientes cerrados por su alto nivel de protección de la salud y compatibilidad ambiental.



Exento de disolventes y de NMP

Algunos productos al agua se definen erróneamente "sin disolvente" cuando en realidad tienen un contenido de coalescentes. Incluso es muy común que muchos productos al agua contengan disolventes, precisamente llamados coalescentes, **ZERO FILLER, NO!**

SOLVENT
free
ECO FRIENDLY

NMP
free
ECO FRIENDLY



Secado rápido -lijable después de 1 hora

La fase del emplastecido debe hacerse en breve tiempo, por esto un buen emplaste debe ser rápido. Hoy esta rapidez, que ha caracterizado los emplastes al disolvente, la encontrará también en un estuco al agua.

Completamente inodoro

Los parámetros de control para Indoor Air Quality o bien la calidad del aire en ambientes cerrados, se compone de varios puntos, carencia de VOC y de olores. ZERO FILLER ha sido expresamente formulado para el trabajo en ambientes cerrados o para personas sensibles a los olores.



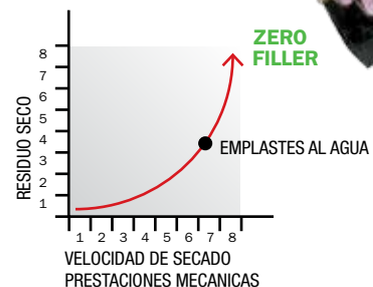
Larga laboriosidad

ZERO FILLER ha sido estudiado para realizar un estrato continuo y uniforme y que la mezcla sea estable durante largo tiempo, permitiendo anular cualquier imperfección durante su aplicación.



Residuo seco muy elevado

Respecto a la versión precedente, el residuo seco ha sido más que doblado, en consecuencia con menos cantidad de agua con menor tiempo de secado y más resistencia mecánica y un elevado poder de cohesión. La mezcla resulta de más facilidad de aplicación garantizando un excelente relleno.



Mayor elasticidad

Lijable en la fase intermedia con grano 60/80

Para los emplastes al agua disponibles en el mercado hasta ahora a causa de su fragilidad y poca tenacidad con grano fino requieren un cambio en el ciclo de trabajo ZERO FILLER, por las características de tenacidad y lijabilidad, permite el lijado en la fase intermedia con grano 60/80, como en el caso de un trabajo con un emplaste al disolvente.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS