

LA SEGURIDAD NO HACE AGUAS, De este modo...



¡...O DE ESTE!

De Vermeister
PRIMER SF,
LA ÚNICA imprimación
antihumedad de características
imbatibles.

- Bajo impacto ambiental certificado EC1
- Exento de disolvente
- Altísima resistencia a la humedad
- Baja viscosidad para una penetración más profunda
- Exento de untuosidad superficial para una perfecta adhesión



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

PRIMER SF

Imprimación de poliuretano monocomponente exento de agua y de disolventes.

La baja viscosidad y la alta penetración lo hace idóneo para consolidar e impermeabilizar los pavimentos de cemento y de anhidrita con una sola mano. Particularmente recomendado para pavimentos con calefacción radiante. La clasificación EC1 certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles ya sea durante el uso como después de la puesta en obra del pavimento. La ausencia de disolvente además lo hace seguro en el transporte y en el almacenado (producto no inflamable) y en el trabajo (inodoro, se puede utilizar incluso en proximidad a ambientes habitados). Respecto a productos que contienen agua PRIMER SF tiene un rendimiento netamente superior y no incrementa la humedad del pavimento.



Certificado EC 1 - Solvent Free

La **carencia de disolventes** y la **clasificación EC1** certifican las bajísimas emisiones de sustancias orgánicas volátiles, durante la utilización como después de la puesta en obra del pavimento.

Penetración absoluta

La particular formulación del PRIMER SF, mediante la utilización de resinas y aditivos finamente micronizados, permite al producto una baja viscosidad para una **penetración más profunda**.

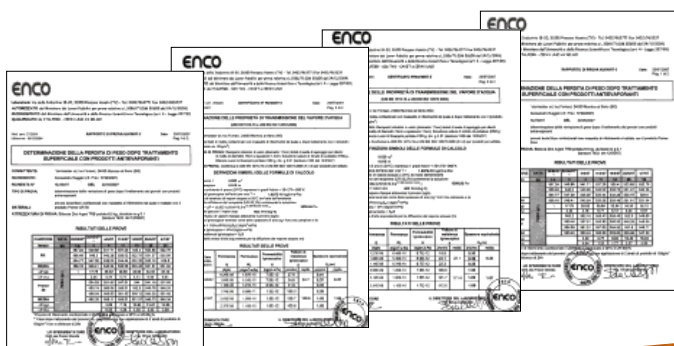
Adhesión total

La característica que destaca PRIMER SF de otros productos análogos es **la ausencia de la típica untuosidad** derivada de la utilización de algunos plastificantes. PRIMER SF de hecho no presenta tales limitaciones, garantizando así una absoluta adhesión del adhesivo empleado a continuación.

El poder aislante

Hemos certificado a través de un laboratorio externo, las propiedades impermeabilizantes del PRIMER SF, en paralelo a otros productos de la competencia*. El primer test es una prueba orientativa que consiste en revestir las 6 caras de una muestra de hormigón saturado de humedad. Esta probeta se ha pesado en intervalos prestablecidos. Mayor es la pérdida de peso, menor es el poder aislante de la imprimación utilizada. El segundo test, más significativo, consiste en la determinación del factor de resistencia higroscópica, es decir de la propiedad de la imprimación en obstaculizar el paso de la humedad. Este test se realiza en conformidad a la normativa UNI EN 1025-19 e UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d). Mayor es el factor μ mayor es el poder impermeabilizante.

| | TEST 1 | TEST 2 |
|------------------|---------------------------------------|---|
| | Perdida de peso Después de 35 días | Factor de resistencia higroscópica μ UNI EN 1025-19, UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d) |
| PRIMER UR50 | 3,09% | 111,4 |
| PRIMER SF | 2,85% | 129,6 |
| PRIMER M* | 2,91% | 78,1 |
| PRIMER C* | 3,69 % | 74,0 |



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS