

## PU PRIMER



### Imprimación selladora para superficies porosas.

#### Características

- No amarillea.
- Para exteriores e interiores.
- Monocomponente.
- Compatible con soportes cementosos y alcalinos.

#### Ventajas

- Fácil aplicación.
- Secado rápido.

#### Beneficios

- Mejora la adherencia de la capas posteriores, garantizando un buen acabado del sistema ISOLPUR PLUS.

#### Campos de aplicación

- Sellador neutralizador para evitar la alcalinidad del cemento. Previene defectos y microfisuras de ISOLPUR PLUS sobre soportes porosos y absorbentes.

#### Modo de empleo

- Listo al uso. No diluir. En cualquier soporte y circunstancia, al utilizar el producto como sellador en proceso de impermeabilización debe aditarse con 1% de PU ADITOR (50gr). Aplicar el producto sobre soportes limpios, secos y exentos de grasas con rodillo, brocha o sistema Airless saturando el soporte de forma que los poros queden bien sellador. Cuando se aplica como imprimación en sistema ISOLPUR PLUS evitar un exceso de PU PRIMER para no tener un aspecto final opalescente/opaco.

Contenido/Kg	Color	Art. Nº	U/E
5	Blanco lechoso	<b>0893 214 002</b>	1

Datos técnicos	
Aspecto	Transparente semi-brillante (una vez curado)
Número de componentes	1
Peso específico	0,97 ± 0,03g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 20°C	12 segundos / Capa Ford n° 4
pH	aprox. 8
Punto de inflamación	> 100°C/ No inflamable
Vida útil	2 años después de la fecha de producción marcado en el embalaje original.

#### Notas

No aplicar con temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +35°C. No aplicar cuando existe una previsión de lluvia durante las 4-5 horas después de la aplicación. No aplicar sobre superficies metálicas. Intervalo de repintado: 4 horas. Secado total: 1-2 horas.

#### Rendimiento

18m<sup>2</sup>/Kg. Varía en función del tipo de superficie, de la absorción del soporte y del método de aplicación.

#### Almacenamiento

Cerrado en embalaje original, a temperaturas entre +5°C a +40°C. Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.

Esta información sólo pretende ser una recomendación basándonos en nuestra propia experiencia. El usuario siempre debe realizar su propia prueba preliminar.

**Artículos relacionados**  
**PU Aditor**  
**Art. Nº 0892 214 006**  
**ISOLPUR PLUS**  
**Art. Nº 0893 217 116**