

weber TP

Imprimación por dispersión para el sellado de soportes porosos

- Alta penetración
- Mejora la adherencia al sustrato
- Fácil aplicación
- Alta productividad

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

weber TP es una imprimación por dispersión de polímero acrílico estireno al agua, que contiene agentes activos en superficie seleccionados para conseguir la máxima penetración en el soporte y mejorar la adherencia.

CAMPOS DE APLICACIÓN

weber TP está diseñada para el tratamiento previo de todo tipo de soportes porosos antes de proceder a la aplicación de productos cementosos de la **gama weber.floor**

weber TP aumenta la adherencia de los pavimentos de la **gama weber.floor** al sustrato y evita la aparición de burbujas de aire en el interior y la superficie de éste.

PROPIEDADES

- Alta penetración en soportes porosos.
- **weber TP** se diluye en agua para mejorar la penetración en soportes conflictivos.
- Potencia la adherencia del pavimento al sustrato.
- Alto poder de sellado de la porosidad del soporte para evitar la aparición de burbujas de aire en el mortero.
- Evita la deshumidificación del mortero mejorando las prestaciones técnicas y dureza de éste.



SUBSTRATO

La imprimación por dispersión **weber TP** ha sido diseñada para su utilización sobre una amplia gama de soportes tales como hormigón, cerámica, madera, piedra o planchas de acero.

PREPARACIÓN

La superficie a tratar debe ser dura y consistente y estar libre de contaminación superficial. Debe aspirarse el polvo y eliminarse todo tipo de residuos de la misma previa aplicación de **weber TP**

MEZCLA

weber TP es una imprimación que podrá diluirse con agua potable limpia en función del soporte que vayamos a tratar y respetando los ratios agua / dispersión preestablecidos. Siempre se deberá medir el agua y añadirla posteriormente a la imprimación, pudiéndose generar espuma, y realizando un mezclado posterior manual.

SOPORTE	1ª MANO		2ª MANO	
	Dilución weber TP : H ₂ O	Kg/m ²	Dilución weber TP : H ₂ O	Kg/m ²
Hormigón	1:5	0,20	1:3	0,30
Hormigón ligero	1:5	0,20	1:3	0,30
Pavimento weber.floor	1:10	0,30	1:3	0,30
Mortero	1:10	0,30	1:3	0,40
Mármol	1:1 (+ polvo seco)	0,20	-	-

MODO DE EMPLEO

La imprimación por dispersión **weber TP** debe aplicarse siempre sobre superficies previamente tratadas empleando una brocha suave o rociador, evitando la formación de charcos y dejándola secar (3 ó 4 horas en condiciones favorables o toda la noche en función de las mismas).

Una vez aplicada y, mientras la imprimación esté todavía fresca, debe pasarse una brocha con suavidad para garantizar que la capa de producto quede totalmente uniforme.

La función de la imprimación es mejorar la adhesión al soporte, prevenir la formación de burbujas de aire a través de la base y evitar la deshumidificación del producto **weber.floor** antes de su endurecimiento, asegurando así las prestaciones del producto.

OBSERVACIONES

Es preciso mantener una ligera ventilación en la zona de trabajo, sin embargo, las ventanas y demás aperturas deben permanecer lo suficientemente cerradas para evitar corrientes de aire durante y después de la aplicación.

La imprimación **weber TP** no debe aplicarse con temperaturas inferiores a 10°C.

Para garantizar un secado eficaz de la imprimación, la superficie del soporte debe hallarse seca y la humedad relativa del ambiente encontrarse por debajo del 70%.

Un tiempo de secado insuficiente o una formación de capa incorrecta debida a bajas temperaturas o elevada humedad, puede dar origen a pequeños agujeros en la superficie del autonivelante.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El producto irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel. Use gafas con protección lateral, mascarilla en lugares poco ventilados, ropa de trabajo adecuada y guantes protectores. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Se encuentra disponible la ficha de seguridad en www.weber.es

PRESENTACIÓN

Garrafa de plástico de 10 kg.
Palets de 420 kg (42 garrafas).

RENDIMIENTO

150 - 250 gr/m²

COLOR

Blanco



CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de heladas y fuerte calor.

Sistema de la calidad
ISO 9001 certificado
por Aenor con el
nº ER-0557/1996

