



Permite obtener acabados satinados y mate.

Apto para pinturas y barnices de poliuretano.

Compatible con las resinas de poliuretano de Weber.

#### Colores

Productos incoloros

#### Consumo

200-330g por kg de poliuretano

#### Almacenaje y conservación

Estabilidad mínima de doce meses, almacenados en lugar fresco y seco, al abrigo de heladas y cambios bruscos de temperatura. Deben ser almacenados entre los 10º C y los 30º C.

## weberfloor aditivo mateante

### Aditivo mateante de poliuretanos

Aditivo en pasta para conseguir acabados mateados en pinturas y barnices de poliuretano. Corresponde al producto "PASTA MATEANTE" de PAIGUM.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Producto de aspecto gelatinoso que se dispersa fácilmente en vehículos orgánicos con la finalidad de bajar el brillo de pinturas en base poliuretano.
- Aditivo en pasta destinado principalmente a conseguir acabados satinados o mates en pinturas como weberfloor PU infinity 1C (brillante) o weberfloor PU durotop 1C (brillante), así como acabados satinados en barnices brillantes como weberfloor infinity protect 1C (brillante).
- Formatos: bidón de 3,6kg.

#### LIMITACIONES

- No usar para dar acabado directo mate o satinado en resinas de capas gruesas como autonivelantes o multicapas.
- No usar en pinturas en base resinas epoxi.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Se recomienda hacer pruebas previas para ajustar la dosificación de la pasta mateante con el objetivo de conseguir el acabado deseado (satinado o mate).
- Hay disponibles pinturas y barnices de poliuretano con acabados mate o satinado como las pinturas weberfloor decopur 1C (brillo y mate) y los barnices weberfloor decopur protect 1C (brillo y mate), en los que no es necesario usar el aditivo mateante. En el caso de que se precise un acabado satinado de dichos productos pueden conseguirse mediante la mezcla en diferentes proporciones de las versiones brillo y mate de dichos productos (Consultar al Dpto. Técnico de Weber).
- La adición de weberfloor aditivo mateante en productos de poliuretano monocomponentes deriva en un retraso en el secado final del producto. En condiciones estándar representa 5 horas de retraso en las pinturas aromáticas como weberfloor PU durotop 1C y unas 12 horas en las pinturas y barnices aromáticos como weberfloor infinity 1C y weberfloor infinity protect 1C. Por ello si es necesario por diligencia en la entrega del trabajo, deberá añadirse pequeñas cantidades de acelerante monocomponente, para compensar dicho efecto. 10 gr. por bidón de 18 kg. en aromático y 30 gr. por bidón de 18 kg. en alifático (Consultar al Dpto técnico de Weber).

#### MODO DE EMPLEO

##### Amasado en pinturas y barnices de poliuretano

- Dependiendo del producto a matear se añade una dosis predosificada de Pasta Mateante directamente en el producto a matear, mediante una agitación enérgica hasta que el aspecto de la mezcla sea homogéneo y sin grumos.

Saint-Gobain Weber Cemarksa,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- www.s.gobain.com

24-Jan-2022

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

"El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

**weber**  
SAINT-GOBAIN

## Dosificación en pinturas de poliuretano

- Acabado satinado: Dosificar 200g de weberfloor aditivo mateante por kg de pintura de poliuretano weberfloor PU durotop IC o weberfloor PU infinity IC. Aproximadamente corresponde a un bidón de 3,6kg de weberfloor aditivo mateante por bidón de 18kg de dichas pinturas.
- Acabado mate: Dosificar 330g de weberfloor aditivo mateante por kg de pintura de poliuretano weberfloor PU durotop IC o weberfloor PU infinity IC. Aproximadamente corresponde a un bidón de 6kg de weberfloor aditivo mateante por bidón de 18kg de dichas pinturas.

## Dosificación en barnices de poliuretano

- Acabado satinado: Dosificar 259g de weberfloor aditivo mateante por kg de barniz de poliuretano weberfloor infinity protect IC. Aproximadamente corresponde a un bidón de 3,6kg de weberfloor aditivo mateante por bidón de 15kg de dicho barniz.
- Acabado mate: Dosificar 330g de weberfloor aditivo mateante por kg de barniz de poliuretano weberfloor infinity protect IC. Aproximadamente corresponde a 6kg de weberfloor aditivo mateante por bidón de 15kg de dicho barniz. Cabe señalar que en este caso se precisa una aplicación muy cuidadosa pues existen riesgos de defectos superficiales como uniformidad del acabado y marcas en juntas de trabajo.

## COMPOSICIÓN

Disolventes aromáticos y dispersión de sílices pirogénicas y ceras micronizadas