



**Alto poder penetrante y de sellado del poro.**

**Consolidante de superficies polvorientas.**

**Homogeniza la absorción en soportes porosos como los cementos.**

#### Presentación

Garrafa de 20 kg, palets de 720 kg (36 garrafas), Garrafa de 5 kg, palets de 450 kg (90 garrafas)

#### Colores

Productos incoloros

#### Consumo

200,000 gr/m<sup>2</sup>

Consumo para uso como puente de unión. En caso de uso como endurecedor superficial el consumo es 125 g/m<sup>2</sup>

#### Almacenaje y conservación

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

## weberprim TP05

### Promotor de adherencia para soportes porosos

Resina de unión base agua que actúa como puente de adherencia, resina tapaporos, consolidante y endurecedor superficial.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Promotor de adherencia en aplicaciones sobre soportes absorbentes
- Imprimación tapaporos regularizadora de la absorción en aplicaciones sobre soportes muy absorbentes
- Consolidante y endurecedor superficial de soportes débiles, como morteros pobres en cemento, morteros de cal, estucos, etc.
- Formatos de 5kg y 20kg: garrafa de 5 kg en palets de 450 kg (90 garrafas); Garrafa de 20 kg, palets de 720 kg (36 garrafas).

#### SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Yeso, Anhidrita, Ladrillo

#### LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación, ni expuestas a pleno sol o muy calientes.
- No aplicar sobre soportes húmedos.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- weberprim TP05 nunca debe quedar como acabado final, se trata de una imprimación que siempre se debe recubrir.
- Conservar en un lugar protegido de las heladas.
- Tiempo de espera entre capa y capa: 2 a 3 horas aproximadamente (cuando esté seca al tacto).
- El consumo de producto puede variar en función de la absorción y estado del soporte.

#### MODO DE EMPLEO

##### Uso como puente de unión y tapaporos

- Limpiar la superficie a tratar según especificaciones técnicas del revestimiento a aplicar.
- Diluir weberprim TP05 1:5 con agua limpia y aplicar una primera mano mediante barrido.
- Una vez seca al tacto (aprox. 2 - 3 horas de secado) aplicar una segunda mano cruzadas de weberprim TP05 diluida 1:3 con agua limpia mediante barrido.
- Dejar secar hasta el día siguiente y aplicar el revestimiento.

NOTA: La aplicación de todas las capas se realiza mediante barrido repartiendo el producto por toda la superficie con una escoba.

### Uso como consolidante y endurecedor superficial

- Limpiar la superficie a tratar eliminando todo resto de contaminantes superficiales existentes y aplicar una primera mano de weberprim TP05 diluida 1:10 con agua limpia.
- Aplicar dos manos más de weberprim TP05 diluido 1:10 con agua limpia hasta obtener la dureza superficial deseada. El estado previo del soporte a consolidar determinará las manos finales a aplicar.
- Dejar secar hasta el día siguiente y aplicar el revestimiento.

NOTA: La aplicación de todas las capas se realiza mediante barrido repartiendo el producto por toda la superficie con una escoba.

### PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Aspecto del producto	Líquido blanco
Contenido en sólidos	≥ 50%
pH aproximado	8
Viscosidad (Broockfield)	≤ 500 mPa·s
Tiempo de espera para segunda capa	2-3
Tiempo máximo para revestir	2-3 h después de capa final (siempre que el film aplicado esté seco al tacto)

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

Saint-Gobain Weber Cemarska, 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 Cemarska 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.