



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/m²

Consumo para uso como puente de unión. En caso de uso como endurecedor superficial el consumo es 125 g/m²

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)