

resina de unión, consolidante y endurecedor superficial y tapaporos

- Para soportes porosos tipo mortero u hormigón.
- Consolidante de polvo superficial.
- No inflamable y no tóxico.
- Alta penetración y sellado en el poro.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Promotor de adherencia en aplicaciones sobre soportes absorbentes. - Imprimación tapaporos para regularizar la absorción de soportes porosos. - Consolidante y endurecedor superficial de soportes débiles, tipo mortero, morteros de cal, estucos, etc.
Soportes	Hormigón, morteros cementosos, morteros de cal, anhidrita.
Modo de empleo	<p><u>Como puente de unión y tapaporos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpiar la superficie a tratar según especificaciones técnicas del revestimiento a aplicar. - Diluir weber.prim TP05 1:5 con agua limpia y aplicar una primera mano mediante barrido. - Una vez seca al tacto (aprox. 2 – 3 horas de espera) aplicar una segunda mano cruzada de weber.prim TP05 diluida 1:3 con agua limpia mediante barrido. - Dejar secar hasta el día siguiente y aplicar el revestimiento. <p><u>Como consolidante y endurecedor superficial</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpiar la superficie a tratar eliminado todo resto de contaminantes superficiales existentes y aplicar una primera mano de weber.prim TP05 diluida 1:10 con agua limpia. - Aplicar 2 manos más de weber.prim TP05 diluido 1:10 con agua limpia hasta obtener la dureza superficial deseada. El estado previo del soporte determinará las manos finales de producto a aplicar.
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - weber.prim TP05 es un material base agua; proteger de las helada y no aplicar con temperaturas inferiores a 5°C. - El consumo de producto puede venir influenciado por la absorción y estado del soporte.
Consumo	<ul style="list-style-type: none"> - Como puente de unión: aprox. 200 gr de weber.prim TP05 por m². - Como endurecedor superficial: aprox. 125 gr de weber.prim TP05 por m².
Presentación	<p>Garrafas de 10 litros, palets de 40 garrafas (400 Kg).</p> <p>Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor.</p>
Certificaciones	