

Resina de unión, consolidante y endurecedor superficial y resina tapaporos.

- Para soportes porosos tipo mortero y hormigón.
- Consolidante de polvo superficial.
- No inflamable y no tóxico.
- Alta penetración y sellado del 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 morteros pobres en cemento, morteros de cal, estucos,
--------------	--

Soportes	Hormigón, morteros cementosos, anhidrita, morteros de cal.
----------	--

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 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. <p><u>Como consolidante y endurecedor superficial*</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>* weberprim TP05 nunca debe quedar como acabado final, se trata de una imprimación que siempre se debe recubrir.</p>
----------------	---

Características técnicas	<ul style="list-style-type: none"> - Aspecto del producto: líquido blanco. - Temperatura mínima de formación de film < 5°C. - Contenido en sólidos: 50%. - pH aproximado: 8,0 - Viscosidad Brookfield: max. 500 mPA·s
--------------------------	---

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - weberprim TP05 es un producto base agua; proteger de las heladas y no aplicar a temperatura inferior a 5°C. - El consumo del producto puede venir influenciado por la absorción y el estado del soporte.
---------------	--

Consumo	<ul style="list-style-type: none"> - Como puente de unión: aprox. 200g de weberprim TP05 por m². - Como endurecedor superficial: aprox. 125g de weber.prim TP05 por m².
---------	---

Presentación	<p>Garrafa de 10 litros, palets de 400 kg (40 garrafas)</p> <p>Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor</p>
--------------	--

Certificaciones	
-----------------	---