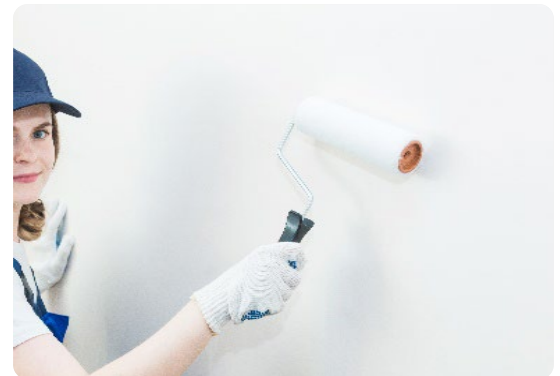


Imprimación promotora de silicatización

- Listo al uso
- Es muy fácil su aplicación
- Promueve la silicatización de la gama **webertene premium**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Usos | <ul style="list-style-type: none"> • Imprimación de aspecto lechoso, de alto poder de penetración adecuado para promover el proceso de silicatización antes de la aplicación de cualquier producto de la línea webertene premium (silicato de potasio) • Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico. |
| Soportes admisibles | <ul style="list-style-type: none"> • weberprim silicato es compatible con cualquier soporte mineral: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cualquier mortero de la gama weberpral, webercal o weberev. ○ Mortero de altas prestaciones webertherm base y webertherm base plus. ○ Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular. ○ Ladrillo cerámico ○ Piedra natural |
| Restricciones | <ul style="list-style-type: none"> • No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C ni superiores a 30°C. • No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos. • No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitables o con agua estancada • No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica • No aplicar sobre soportes tratados con pintura o con revestimientos sintéticos |
| Que saber antes de aplicar | <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre. Producto con un elevado PH. • La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua. • Almacenar en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado. • Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. menos de 1 día en condiciones atmosféricas favorables, valores de humedad y temperatura medios). • Homogeneizar el producto con un batidor eléctrico hasta dejar una consistencia homogénea. • El producto está listo al uso. No añadir agua bajo ninguna circunstancia. • Utilizar rodillo o también se puede utilizar airless para su aplicación. • Esperar al menos 12 horas (pero no más de 72 horas) antes de aplicar cualquier producto de la línea webertene premium |

| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> El soporte debe ser regular, libre de grasa y partes solubles en agua, sólido, homogéneo, no sujeto a movimiento y seco. Cualquier parche debe estar en sintonía con el tipo de material existente. Se debe eliminar cualquier pintura vieja o recubrimientos sintéticos, así como los recubrimientos con desprendimientos. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----|--------------|----------------|
| Características... | <p>... de empleo</p> <table border="1"> <tr> <td>Tiempo mínimo de recubrimiento</td> <td>12 horas*</td> </tr> <tr> <td>Tiempo máximo de recubrimiento</td> <td>72 horas*</td> </tr> </table> <p>...Consumo/ Rendimiento</p> <table border="1"> <tr> <td>weberprim silicato</td> <td>≈ [0,2 – 0,25] l/m²</td> <td>[80,0 – 100,0] m²/garrafa</td> </tr> </table> <p><i>Estos rendimientos son orientativos ya dependen de diversas circunstancias</i></p> <p>... técnicas</p> <table border="1"> <tr> <td>Densidad de la masa (EN ISO 2811-1)</td> <td>1,0 kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al choque térmico</td> <td>Muy Buena</td> </tr> <tr> <td>pH (UNI 8311)</td> <td>≥11</td> </tr> <tr> <td>Consistencia</td> <td>Líquido fluido</td> </tr> </table> <p><i>Estos valores se derivan de pruebas de laboratorio en un ambiente controlado y podrían variar significativamente por las condiciones de puesta en obra.</i></p> <p><i>* Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.</i></p> | Tiempo mínimo de recubrimiento | 12 horas* | Tiempo máximo de recubrimiento | 72 horas* | weberprim silicato | ≈ [0,2 – 0,25] l/m ² | [80,0 – 100,0] m ² /garrafa | Densidad de la masa (EN ISO 2811-1) | 1,0 kg/lit | Resistencia al choque térmico | Muy Buena | pH (UNI 8311) | ≥11 | Consistencia | Líquido fluido |
| Tiempo mínimo de recubrimiento | 12 horas* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo máximo de recubrimiento | 72 horas* | | | | | | | | | | | | | | | |
| weberprim silicato | ≈ [0,2 – 0,25] l/m ² | [80,0 – 100,0] m ² /garrafa | | | | | | | | | | | | | | |
| Densidad de la masa (EN ISO 2811-1) | 1,0 kg/lit | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia al choque térmico | Muy Buena | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH (UNI 8311) | ≥11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consistencia | Líquido fluido | | | | | | | | | | | | | | | |
| Composición | <ul style="list-style-type: none"> Emulsión de silicato de potasio, modificadores reológicos y aditivos especiales. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentación | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Colores</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Garrafa de plástico de 20 l. Palets de 660 l. (33 garrafas)</td> <td>Líquido transparente</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Conservación: 18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C</p> | Presentación | Colores | Garrafa de plástico de 20 l. Palets de 660 l. (33 garrafas) | Líquido transparente | | | | | | | | | | | |
| Presentación | Colores | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garrafa de plástico de 20 l. Palets de 660 l. (33 garrafas) | Líquido transparente | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notas legales | <ul style="list-style-type: none"> El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, 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 Cemarsa 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" | | | | | | | | | | | | | | | |

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001

