

SPRING-EQ-22

DESCRIPCIÓN	Impermeabilizante monocomponente en pasta, libre de plomo y disolventes que una vez aplicado y seco se transforma en una película elástica e impermeable y de alta resistencia anticarbonatación. Acreditado por marcado CE según DITE 07/0075.																										
CAMPO DE APLICACIÓN	Impermeabilización de muros, paredes, columnas, zonas húmedas, etc. Impermeabilización de cubiertas, juntas de dilatación, cunbreras, perfiles, muretes, tapa-juntas, etc. Protección e impermeabilización de materiales de cubierta como fibrocemento, espuma PUR proyectada y láminas poliméricas. Impermeabilización y protección anticarbonatación de muros húmedos.																										
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<table> <tr> <td><i>Presentación:</i></td> <td><i>Monocomponente, listo para su empleo</i></td> </tr> <tr> <td><i>Color:</i></td> <td><i>Blanco, gris y rojizo.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Acabado:</i></td> <td><i>Mate.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Peso específico:</i></td> <td><i>1,35 ± 0,1.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Espesor seco recomendado:</i></td> <td><i>Mínimo 1mm (dos capas de 500µ cada una)</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sólidos en volumen:</i></td> <td><i>56 % ± 2%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Consumo orientativo:</i></td> <td><i>2,4 Kg/m² para 1 mm de espesor (*).</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado al polvo:</i></td> <td><i>1 hora a 20°C y HR inferior al 60%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado al tacto:</i></td> <td><i>2 horas a 20° C y HR inferior al 60%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Intervalo entre aplicaciones:</i></td> <td><i>24 horas a 20° C y HR inferior al 60%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Endurecimiento:</i></td> <td><i>3 días a 20°C y HR inferior al 60%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aplicación:</i></td> <td><i>Pistola airless, brocha y rodillo.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Diluyente adecuado:</i></td> <td><i>AGUA</i> <i>limpia.</i></td> </tr> </table>	<i>Presentación:</i>	<i>Monocomponente, listo para su empleo</i>	<i>Color:</i>	<i>Blanco, gris y rojizo.</i>	<i>Acabado:</i>	<i>Mate.</i>	<i>Peso específico:</i>	<i>1,35 ± 0,1.</i>	<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>Mínimo 1mm (dos capas de 500µ cada una)</i>	<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>56 % ± 2%.</i>	<i>Consumo orientativo:</i>	<i>2,4 Kg/m² para 1 mm de espesor (*).</i>	<i>Secado al polvo:</i>	<i>1 hora a 20°C y HR inferior al 60%.</i>	<i>Secado al tacto:</i>	<i>2 horas a 20° C y HR inferior al 60%.</i>	<i>Intervalo entre aplicaciones:</i>	<i>24 horas a 20° C y HR inferior al 60%.</i>	<i>Endurecimiento:</i>	<i>3 días a 20°C y HR inferior al 60%.</i>	<i>Aplicación:</i>	<i>Pistola airless, brocha y rodillo.</i>	<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>AGUA</i> <i>limpia.</i>
<i>Presentación:</i>	<i>Monocomponente, listo para su empleo</i>																										
<i>Color:</i>	<i>Blanco, gris y rojizo.</i>																										
<i>Acabado:</i>	<i>Mate.</i>																										
<i>Peso específico:</i>	<i>1,35 ± 0,1.</i>																										
<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>Mínimo 1mm (dos capas de 500µ cada una)</i>																										
<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>56 % ± 2%.</i>																										
<i>Consumo orientativo:</i>	<i>2,4 Kg/m² para 1 mm de espesor (*).</i>																										
<i>Secado al polvo:</i>	<i>1 hora a 20°C y HR inferior al 60%.</i>																										
<i>Secado al tacto:</i>	<i>2 horas a 20° C y HR inferior al 60%.</i>																										
<i>Intervalo entre aplicaciones:</i>	<i>24 horas a 20° C y HR inferior al 60%.</i>																										
<i>Endurecimiento:</i>	<i>3 días a 20°C y HR inferior al 60%.</i>																										
<i>Aplicación:</i>	<i>Pistola airless, brocha y rodillo.</i>																										
<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>AGUA</i> <i>limpia.</i>																										
TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES	<p>Hormigón y superficies pétreas: Es imprescindible que el soporte esté sólido, limpio y seco. Es muy recomendable la aplicación de una capa previa de IMPRIMACION PP-45 en soportes porosos.</p> <p>Superficies metálicas: Deberán estar limpias y exentas de grasa, y previamente imprimadas con una capa de FOSIM 2/C, HK-47, IPR, HK-2-E o HIDROPRIMER.</p> <p>Materiales plásticos: Se aplica directamente. Consultar al servicio de asistencia técnica</p>																										

(*) – Consultar consumos y rendimientos dependiendo de los usos.

<p>METODO DE APLICACIÓN</p>	<p>SPRING-EQ-22 se presenta listo para su uso. En general debe usarse sin diluir. La aplicación se realiza a brocha, rodillo o pistola airless, generalmente en dos ó más capas, pudiendo extenderse sobre la primera una lámina de refuerzo, cubriendo el conjunto con la segunda, cuando se requiera resistencia a la tracción.</p> <p>Brocha: No diluir. Rodillo: Añadir de 0 a 5% de agua, dependiendo del tipo de rodillo. Pistola aerográfica: No adecuado. Pistola airless: Añadir de 0 a 5% de agua. Boquilla: 0,029 a 0,035" Presión en punta de boquilla: 180 a 200Kg/cm².</p> <p>Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente con agua. Si el producto ha endurecido sobre ellos, puede intentarse su recuperación manteniéndolos en inmersión en acetona u otros disolventes fuertes que lo ablanden. No aplicar si la temperatura es inferior a 10°C y HR superior al 80% o si amenaza lluvia en las próximas 6 horas.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA</p>	<p>DITE 07/0075 que lo acredita como producto que cumple los requisitos de la directiva europea de productos de construcción, siendo merecedor del reglamentario marcado CE. Impermeable: Son totalmente estancas las membranas bien formadas y sin poros de al menos 500 micras secas Elongación de rotura: > 150% Resistencia intemperie: Estable a la degradación por radiación UV y cambios climáticos Composición: No contiene materiales reconocidamente tóxicos, disolventes orgánicos, compuestos organometálicos, alquitranes, sales cúpricas, arsénicas ni mercuriales.</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. Producto sensible a las heladas por lo que se recomienda almacenar en lugar protegido de la intemperie y seco. Estabilidad de almacenaje: 1 año en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.</p>
<p>OBSERVACIONES</p>	<p>Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. No responsabilizamos la seguridad de nuestras instalaciones. Distribuido por:</p>

SPRING-EQ-22 – Edición 03-05-10. Anula las anteriores.

Euroquímica Paints, S.A.

www.euroquimicadistribucion.com

