

<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>Barniz de naturaleza hidrosoluble para superficies pétreas basado en polímeros sintéticos modificados. Adecuado para la protección anticarbonatación del hormigón, igualmente apropiado como sellador, consolidante y antipolvo de superficies porosas y/o con poca cohesión. Sus características frente al agua y los habituales productos de limpieza, así como su estabilidad de estética con el envejecimiento permiten dejarlo como acabado transparente. Puede también ser repintado con determinadas acabados (consultar).</p>																
<p>CAMPO DE APLICACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protección exterior de materiales pétreos, ladrillo visto etc., a los que aporta hidrofugación e impermeabilidad. • Consolidante de materiales de construcción en general. • Imprimación de soportes porosos para su posterior impermeabilización ó revestimiento. (Cubiertas de hormigón, rasilla, fachadas, paredes, etc.) 																
<p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p>	<table> <tr> <td><i>Presentación:</i></td> <td><i>Un componente</i></td> </tr> <tr> <td><i>Color:</i></td> <td><i>Blanco translúcido.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Peso específico:</i></td> <td><i>1,01 ± 0,05 Kg./l</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sólidos en volumen:</i></td> <td><i>20% ± 1%</i></td> </tr> <tr> <td><i>Consumo orientativo:</i></td> <td><i>0,2 a 0,5 Kg/m² dependiendo de la porosidad del soporte</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado:</i></td> <td><i>5-10 minutos al tacto. El secado total depende de la humedad ambiente y del soporte.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aplicación:</i></td> <td><i>Brocha o rodillo</i></td> </tr> <tr> <td><i>Diluyente adecuado:</i></td> <td><i>Agua (solo para limpieza)</i></td> </tr> </table>	<i>Presentación:</i>	<i>Un componente</i>	<i>Color:</i>	<i>Blanco translúcido.</i>	<i>Peso específico:</i>	<i>1,01 ± 0,05 Kg./l</i>	<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>20% ± 1%</i>	<i>Consumo orientativo:</i>	<i>0,2 a 0,5 Kg/m² dependiendo de la porosidad del soporte</i>	<i>Secado:</i>	<i>5-10 minutos al tacto. El secado total depende de la humedad ambiente y del soporte.</i>	<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha o rodillo</i>	<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>Agua (solo para limpieza)</i>
<i>Presentación:</i>	<i>Un componente</i>																
<i>Color:</i>	<i>Blanco translúcido.</i>																
<i>Peso específico:</i>	<i>1,01 ± 0,05 Kg./l</i>																
<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>20% ± 1%</i>																
<i>Consumo orientativo:</i>	<i>0,2 a 0,5 Kg/m² dependiendo de la porosidad del soporte</i>																
<i>Secado:</i>	<i>5-10 minutos al tacto. El secado total depende de la humedad ambiente y del soporte.</i>																
<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha o rodillo</i>																
<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>Agua (solo para limpieza)</i>																
<p>TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFÍCIES</p>	<p>El soporte de hormigón, cemento, ladrillo, rasilla, etc. a tratar, ha de estar sólido, seco y limpio. Recomendamos un saneado previo, eliminando el material mal adherido, pulverulento o de poca resistencia.</p>																

<p>MÉTODO DE APLICACIÓN</p>	<p>PW-45 se presenta listo para su uso para la gran mayoría de soportes porosos. En los soportes ya saneados y que aun presenten poca cohesión, la aplicación se realizará en dos capas "húmedo sobre húmedo" con brocha o rodillo observando que el soporte no absorba más.</p> <p>Al igual que todos los revestimientos, barnices y pinturas no debe aplicarse con una temperatura ambiente inferior a 10°C ni con una H.R. superior al 80%.</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin.</p> <p>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.</p> <p>Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.</p> <p>Producto sensible a las heladas por lo que se recomienda almacenar en lugar protegido de la intemperie y seco.</p> <p>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. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.</p>

PW-45 – Edición 22-12-10. Anula las anteriores.

Distribuido por: