



FICHA TECNICA

PREPARACION FIJADORA (BRUFIX)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|------------|----------------------|-------------------------------|------------|------|------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|----------|---------------------|---|-----------|--|
| Descripción | Preparación fijadora concentrada a base de copolímero acrílico. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propiedades | <ul style="list-style-type: none"> * Gran poder de fijación. * Gran poder de penetración. * Gran resistencia a los álcalis. * Fácil de aplicar | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos | Interior – Exterior Debido a su naturaleza de micropartículas está especialmente indicado para fijar y endurecer paredes y techos interiores y exteriores, viejas pinturas al temple o cola antes de ser pintados con pinturas plásticas, así como toda clase de materiales excesivamente porosos o pulverulentos. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colores y tamaños | Incoloro | 0,750L; 4L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características técnicas | <p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Copolímero estireno acrílico.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,0 kg/lit. aprox</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>Al tacto: 1 hora.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>5 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>De 25 - 30 m²/l, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/g): 30g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 25 g/l COV.</td> </tr> </table> | | Vehículo fijo | Copolímero estireno acrílico. | Disolvente | Agua | Aspecto | Satinado. | Densidad | 1,0 kg/lit. aprox | Secado a 23°C | Al tacto: 1 hora. | Repintado a 23°C | 5 horas. | Rendimiento teórico | De 25 - 30 m ² /l, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie. | Valor COV | Valor límite en UE para este producto (cat. A/g): 30g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 25 g/l COV. |
| Vehículo fijo | Copolímero estireno acrílico. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disolvente | Agua | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aspecto | Satinado. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densidad | 1,0 kg/lit. aprox | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secado a 23°C | Al tacto: 1 hora. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repintado a 23°C | 5 horas. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendimiento teórico | De 25 - 30 m ² /l, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valor COV | Valor límite en UE para este producto (cat. A/g): 30g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 25 g/l COV. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modo de empleo | <p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o rodillo</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>De 5°C a 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Modo de empleo</p> <p>Añadir 6 partes de agua por una de Preparación Fijadora.</p> <p>Aplicar mediante brocha o rodillo una mano abundante de la mezcla resultante hasta observar que el soporte presenta una fijación adecuada. Transcurridas 5-6 horas puede procederse al pintado de la superficie con pintura plástica.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> | | Útiles de aplicación | Brocha o rodillo | Disolvente | Agua | Limpieza de utensilios | Agua. | Temperatura de aplicación | De 5°C a 35°C | | | | | | | | |
| Útiles de aplicación | Brocha o rodillo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disolvente | Agua | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limpieza de utensilios | Agua. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de aplicación | De 5°C a 35°C | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PREPARACION FIJADORA (BRUFIX)

| | | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|---|----------------------|--|
| | <u>Observaciones</u> Es muy importante realizar la dilución indicada antes de aplicar el producto. En caso de no diluir el producto, éste podría quedar concentrado en la superficie y su comportamiento no sería suficientemente satisfactorio. | | | | |
| Consejo Bruguer | También se puede fijar la superficie de una forma sencilla con una esponja natural o artificial sumergiéndola en la dilución. Es importante colocarse guantes de plástico antes de aplicar el producto de esta forma. | | | | |
| Información adicional | <table><tr><td>Instrucción de seguridad</td><td>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</td></tr><tr><td>Tiempo de almacenaje</td><td>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</td></tr></table> | Instrucción de seguridad | Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad. | Tiempo de almacenaje | 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C. |
| Instrucción de seguridad | Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad. | | | | |
| Tiempo de almacenaje | 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C. | | | | |

Versión (mes/año): 07/16



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

