



## CONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR (ENDURO)

<b>Descripción:</b>	CONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIES
<b>Revisión y Fecha:</b>	0 Agost/16
<b>Características:</b>	<p>Endurece y fija las superficies deterioradas. El producto está basado en un polímero sintético de tamaño de partícula de <math>0.10 \mu\text{m}</math> o que le permite un anclaje óptimo sobre una gran parte de substratos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Permite la transpiración de los soportes tratados.</li><li>- Gran penetración sobre el soporte y excelente adherencia.</li><li>- Gran capacidad de cohesión en soportes poco consistentes.</li><li>- Permite la aplicación posterior de recubrimientos, morteros, yesos, etc.</li><li>- Libre de COV's</li></ul>
<b>Especificaciones:</b>	<p>Naturaleza: Mezcla equilibrada de resinas acrílicas. Aspecto: blanco Densidad(kg/l):1.000±0.010 Olor: característico Rendimiento: De 2 a 10 m<sup>2</sup> por litro Tiempo de secado: 24 horas</p>
<b>Aplicaciones:</b>	<p>Se aplica en todos aquellos lugares en los que sea necesario endurecer la superficie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- mortero degradados.</li><li>- yesos y escayolas.</li><li>- pinturas en mal estado.</li><li>- piedra artificial</li><li>- areniscas</li><li>- piedra natural porosa.</li></ul> <p>O como imprimación para mejorar la adherencia del tratamiento que vaya a realizarse sobre estas superficies.</p>
<b>Forma de uso:</b>	<p>1° Cepillar las partes sueltas o fácilmente eliminables del sustrato a tratar. 2° Aplicar una capa sobre la superficie limpia y seca. El producto se usa puro en superficies muy porosas (superficies de mortero deterioradas, etc.) o diluido hasta 1/5 en agua en superficies poco porosas (pinturas deterioradas, etc.) Dejar secar unas 8 horas si va a aplicarse algún tratamiento sobre el soporte.</p>
<b>Recomendaciones:</b>	Aplicar en una temperatura de trabajo de +5 a +30° C
<b>Presentación:</b>	A granel en envase de 1,5 y 30 Litros.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad