



CONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR (ENDURO)

Descripción:	CONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIES
Revisión y Fecha:	0 Agost/16
Características:	<p>Endurece y fija las superficies deterioradas. El producto está basado en un polímero sintético de tamaño de partícula de $0.10 \mu\text{m}$ o que le permite un anclaje óptimo sobre una gran parte de substratos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Permite la transpiración de los soportes tratados.- Gran penetración sobre el soporte y excelente adherencia.- Gran capacidad de cohesión en soportes poco consistentes.- Permite la aplicación posterior de recubrimientos, morteros, yesos, etc.- Libre de COV's
Especificaciones:	<p>Naturaleza: Mezcla equilibrada de resinas acrílicas. Aspecto: blanco Densidad(kg/l):1.000±0.010 Olor: característico Rendimiento: De 2 a 10 m² por litro Tiempo de secado: 24 horas</p>
Aplicaciones:	<p>Se aplica en todos aquellos lugares en los que sea necesario endurecer la superficie:</p> <ul style="list-style-type: none">- mortero degradados.- yesos y escayolas.- pinturas en mal estado.- piedra artificial- areniscas- piedra natural porosa. <p>O como imprimación para mejorar la adherencia del tratamiento que vaya a realizarse sobre estas superficies.</p>
Forma de uso:	<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>
Recomendaciones:	Aplicar en una temperatura de trabajo de +5 a +30° C
Presentación:	A granel en envase de 1,5 y 30 Litros.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad