

## **CONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR (ENDURO)**

**Descripción:** CONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIES

**Codigo:** 132401

Revisión y Fecha: 1 03/23

**Características:** Endurece y fija las superficies deterioradas.

El producto está basado en un polímero sintético de tamaño de partícula de 0.10 Mm> 'o que le permite un anclaje óptimo sobre una gran parte

de substratos.

- Forma con el soporte una barrera consolidada y permeable al vapor de agua. Permite la transpiracion de los soprtes 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, pinturas, etc. - Libre de COV's.

- Válido para interior/exterior

**Especificaciones:** Naturaleza: Mezcla equilibrada de resinas acrílicas.

Aspecto: blanco

Densidad(kg/lt):1.000+/0.010
Ta Trabajo: 5°C a 30°C

Rendimiento: De 2 a 10 m2 por litro Tiempo de secado: 24 horas

**Aplicaciones:** Se aplica en todos aquellos lugares en los que sea necesario endurecer la

superficie:

- mortero degradados.

yesos y escayolas.pinturas en mal estado.

pinturas en mai e
 piedra artificial

- areniscas

- piedra natural porosa.

- morteros y estucos a la cal

O como imprimación para mejorar la adherencia del tratamiento que vaya a

realizarse sobre estas superficies.

Forma de uso: 1º Cepillar las partes sueltas o fácilmente eliminables del substrato a tratar.

2º 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.). Segun condiciones Climaticas: - Dejar secar 30 min. Si aplicar un recubrimiento. - Dejar secar 8h si va aplicarse algun tratamiento con disolvente. - Dejar secar 24h si se utiliza como

consolidante de superficies.

**Recomendaciones:** Leer detenidamente las instrucciones de uso antes de su aplicación. Póngase en

contacto con nuestro dpto. Técnico o con su tecnico comercial para cualquier duda

**Presentación:** A granel en envase de 60, 30, 5, 1L. Consultar para otros formatos.

**Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad

La información y recomendaciones dadas aquk, estin basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que estin fuera de nuestro control, esta Compańka no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.

