



## Imprimación Ultrafina

### DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

Es una imprimación consolidante al agua de altas prestaciones compuesta de micro-partículas (micro emulsión), que dotan al preparado de una gran penetración sobre soportes absorbentes y semi-absorbentes presentando una adherencia extraordinaria y a su vez permitiendo la difusión del vapor de agua.

### APLICACIONES SUGERIDAS

Para la consolidación de soportes minerales descohesionados o degradados y aunque no lo estén como capa puente o imprimación para la aplicación mural de pinturas al agua de decoración.

### UBICACIÓN FÍSICA

Tanto exterior como interior.

### DATOS TÉCNICOS

**DENSIDAD:** 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**PRESENTACIÓN VISCOSIDAD:** líquido ligeramente lechoso que al secar se vuelve transparente.

**ENVASADO:** 1l y 5 l.

**VIDA EN ENVASE:** Sin diluir con agua, tal y como se presenta en el envase, 12 meses en condiciones ambientales estables (+5 °C (min.) y +32 °C (max.) y sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temperaturas.

### DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

**DILUYENTE:** Agua. Producto listo al uso, pero ante determinados soportes, para no crear demasiado cristalizado superficial (soportes semi-absorbentes) se puede diluir con un máximo del 10 %.

**PREPARACIONES PREVIAS:** Antes de aplicar la IMPRIMACIÓN ULTRAFINA las superficies se deben limpiar de cualquier impureza como mohos, algas, líquenes, contaminación ambiental (grasas, hollín, etc.) y sales, es decir, exenta de cualquier tipo de contaminación que impida su buena adherencia.

**HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:** Pistola, esponja, rodillo, brocha.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Soportes:** Soportes minerales absorbentes y semi-absorbentes como ladrillo no vitrificado, terracota, piedra arenisca, enfoscados de cemento o mixtos, morteros monocapa, hormigón, calizas absorbentes, yesos, cartón-yeso, plastes de enlucir, ...

**Temperatura de trabajo tanto del ambiente como del soporte (exterior-interior):** Mínima 7 °C y máxima 32 °C.

**Rendimiento:** Dependiendo del efecto decorativo y herramienta a utilizar el rendimiento puede oscilar entre 7 y 9 m<sup>2</sup>/kg.

**Limpieza de herramientas:** Agua.

**Precauciones:** Ninguna en especial.



**COLORIS®** de Esber S.A.

Camino de Zubileta 27, 48903 Burceña- Barakaldo-Vizcaya (España)

Tel:+34 944994899 - Fax: + 34 944903791

[www.coloris.es](http://www.coloris.es) - [coloris@coloris.es](mailto:coloris@coloris.es)

