

# EDERRA: IMPRIMACIONES

## EDMORTEX IMP

### DESCRIPCION

Imprimación acrílica al agua de grano fino, de aplicación interior y exterior. Diseñada para consolidar, impermeabilizar y regularizar fondos antes de aplicar el revestimiento acrílico EDMORTEX R.

- Excelente resistencia a la intemperie
- Gran poder de penetración
- Impermeable y transpirable
- Permeable al vapor de agua
- Muy buena adherencia



### CAMPOS DE APLICACION

**Exteriores.** Protege y decora fachadas exteriores, muros, en general cualquier elemento exterior de las construcciones de hormigón, revocos, tejas, caravista, mortero... Especialmente diseñado para regularizar fondos, como capa de fondo para recubrimientos de morteros acrílicos.

Puede aplicarse también en interiores si se desea el acabado decorativo típico de estos recubrimientos.

### MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar sano, limpio, libre de grasas, polvos y desencofrantes.

Si el soporte es muy absorbente, diluir la imprimación con un 10-15 % de agua. Aplicar a brocha o rodillo. Una vez seca la superficie no antes de 6 horas, aplicar EDMORTEX R. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

### DATOS TECNICOS

Los datos que se detallan a continuación han sido obtenidos tanto en nuestro laboratorio como en CIDEMCO, laboratorio externo acreditado para realizar ensayos con certificado ENAC para pinturas y recubrimientos.

|  |  |
|--|--|
| <b>Acabado</b>                         | Mate texturado.  |
| <b>Color</b>                           | Blanco y carta de fachadas..   |
| <b>Diluyente</b>                       | Agua   |
| <b>Densidad</b>                        | (1.47+/- 0.05) Kg/lt.  |
| <b>Rendimiento</b>                     | Variable según textura y superficie. El rendimiento teórico es entre 7-9 m <sup>2</sup> /l   |
| <b>Punto de inflamación</b>            | No inflamable  |
| <b>Secado</b>                          | <u>Al tacto:</u> 40-45 min. <u>Repintado:</u> 6-8 h.   |
| <b>Conservación en el envase</b>       | 12 meses sin alteraciones si se mantiene preservado de heladas y altas temperaturas.   |
| <b>Aplicación revestimiento pétreo</b> | 6-24 horas.  |
| <b>Resistencia a la intemperie</b>     | Tras la exposición a ultravioleta fluorescente y al agua según UNE –EN ISO 11507:2002 no presenta alteraciones. Ni el brillo se ve afectado ni existe alteraciones en la escala de grises. |

### PRECAUCIONES

- No aplicar a temperaturas de soporte inferiores a los 5°C ni superiores a los 35 °C.
- Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.
- No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

### PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 15 L.

**Nota:** La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos de EDERRA, ya sean verbales, por escrito, o mediante ensayos, se practican según nuestra experiencia y actuales conocimientos sobre los productos. Considerando siempre que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos por nosotros suministrados, se llevan a cabo fuera del alcance de nuestros medios y posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna, puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Obviamente garantizamos la absoluta calidad de nuestros productos, de conformidad con nuestras condiciones generales de ventas y suministro.