

# EDERRA: RECUBRIMIENTOS ACRÍLICOS

## EMORTEX FINO

### DESCRIPCION

Revestimiento pétreo listo al uso, a base de copolímeros acrílicos. Caracterizado por su flexibilidad, durabilidad y facilidad de aplicación. Excelente resistencia a la intemperie.

Impermeable y transpirable  
Permeable al vapor de agua  
Gran resistencia a los golpes e impactos.

Elevado poder hidrofugante  
Muy buena adherencia.  
Elevada elasticidad

### CAMPOS DE APLICACION

#### Exteriores e interiores:

-Protege y decora fachadas exteriores, muros, en general cualquier elemento exterior de las construcciones de hormigón, revocos, mortero... Especialmente diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas; gota, picado...

### MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

El soporte debe estar sano, limpio, exento de polvo y seco. Si el soporte contuviera pinturas antiguas pulverulentas se aconseja una mano de Fijacril, para la fijación del soporte.

Para regularizar la absorción del soporte se aconseja aplicar una previamente el producto EDMORTEX IM. Dejar secar EDMORTEX IM al menos 6 horas antes de aplicar el EDMORTEX FINO.

En el caso de utilizar el producto EDMORTEX FINO, como revestimiento de igualación, la aplicación se deberá realizar en capas finas.

Se puede aplicar a máquina.

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.

Acabado	Mate texturado.
Color	Blanco y carta de fachadas..
Diluyente	Agua
Sólidos	60+/-0.5
Densidad	(1.65+/- 0.05) Kg/lt.
Rendimiento	Variable según textura y superficie. El rendimiento teórico aproximado es de 1.6 Kg/m <sup>2</sup>
Punto de inflamación	No inflamable
Tiempo secado al tacto	Entre 2 y 3 horas.
Secado	Entre 24 y 48 horas.
Conservación en el envase	12 meses sin alteraciones si se mantiene preservado de heladas y altas temperaturas.
Resistencia a la intemperie	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. Para la aplicación del producto la temperatura ambiental y la del soporte deben superar los 5°C.

-Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

-No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

-En fachadas de gran superficie, se recomienda la creación de separaciones al estilo de las efectuadas en monocapas.

-No se deben dar manos gruesas. Nunca mayores de 2 mm.

### PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 22Kg.

**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.

