

# EDERRA: RECUBRIMIENTOS ACRÍLICOS

## EDERPLAST COLLE



### DESCRIPCION

Enlucido en pasta a base de resinas acrílicas especiales, áridos silíceos y aditivos específicos, para mezclar con cemento en el momento de la aplicación.

- Reparación de paramentos defectuosos
- Regularización paramentos de forma homogénea y uniforme
- Rellenos de huecos en muros, fachadas y suelos
- Su elevada resistencia mecánica y resistencia al impacto lo optimizan como revestimiento para frontones.

### CAMPOS DE APLICACION

#### Exteriores e interiores:

- Rellenado, alisado y reparación de paredes y suelos de albañilería.

### MODO DE EMPLEO

La aplicación se realizará con llana, metálica.

El soporte debe estar limpio, sano y consolidado. En caso necesario el soporte debe humedecerse, sobre todo en épocas de calor.

En el momento de la aplicación mezclar EDERPLAST COLLE con cemento, con ayuda de un agitador mecánico. La mezcla se realizará de la siguiente forma:

- 1 bidón de 20kg de EDERPLAST COLLE
- 6 Kg de CEMENTO CEM II/32.5R

Se aplica una primera mano con no más de 3mm de espesor y se espera entre 24 y 48 horas antes de aplicar la segunda. La segunda mano tampoco deberá exceder los 3mm de espesor. En caso de requerir un acabado con pintura plástica, se han de esperar 21 días desde la aplicación.

### DATOS TECNICOS

Color	Gris
Diluyente	Agua
Densidad	(1.75+/- 0.1) Kg/lt.
Rendimiento	Variable según textura y superficie. El rendimiento teórico aproximado es de 1,8 Kg/m <sup>2</sup> por capa
Punto de inflamación	No inflamable
Secado	Entre 24 y 48 horas.
Conservación en el envase	Buena. 6 meses sin alteraciones si se mantiene preservado de heladas y altas temperaturas.
Adherencia	Muy buena.

### 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.
- No se deben dar manos gruesas. Nunca mayores de 5 mm.
- EDERPLAST COLLE debe cubrirse siempre para que el soporte quede impermeabilizado.

### PRESENTACIÓN

PASTA: Envases de plástico de 20kg.

CEMENTO: Sacos de papel 6 kg

**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 esta 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.