

EDERRA: PINTURAS PLASTICAS

EDERMAT FACHADAS

DESCRIPCION

Pintura plástica al agua formulada a partir de resinas acrílicas dióxido de titanio, cargas y aditivos específicamente seleccionados.

- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy buen poder cubriente
- Excelente resistencia a la abrasión
- 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...

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

Superficies nuevas. Limpiar de polvo y grasa. Aplicar una primera mano diluyendo entre un 10 y 15%, y la segunda mano diluida entre un 5 y un 10%.

Superficies viejas. Debe eliminarse la pintura en mal estado. En caso de hongos, musgo etc.... se debe proceder a una limpieza mecánica. Luego se realizan los mismos pasos que en las superficies nuevas. Si la superficie es muy polvorienta es conveniente aplicar la imprimación Fijacril para evitar desconches.

En caso de porosidad excesiva o grietas deben ser corregidas antes de la aplicación del recubrimiento.

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
Color	Blanco y sistema tintométrico
Diluyente	Agua
Densidad	(1.52+/- 0.05) Kg/lit, dependiendo del estado de la superficie
Rendimiento	Entre 9 y 11 m ² / lit. Según estado de superficie
Punto de inflamación	No inflamable
Secado	Al tacto: 40-50 min. Repintado: 6 horas.
Conservación en el envase	12 meses sin alteraciones si se mantiene preservado de heladas y altas temperaturas.
Resistencia a los álcalis	Buena resistencia según la norma UNE 48243:2007; sin observarse alteraciones.
Transmisión de agua líquida	0.02 Kg/(m ² .h ^{0.5}). Clase III muy baja transmisión según UNE-EN 1062-3:1999
Transmisión Agua - Vapor (permeabilidad)	Clase II según UNE-EN ISO 7783-2:1999
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.
Adherencia	Muy buena UNE-EN ISO 4624:2003.
Contenido en COV	Máximo 30g/l

PRECAUCIONES

- No aplicar a temperaturas de soporte inferiores a los 5°C.
- Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.
- Los útiles de trabajo deben limpiarse con agua inmediatamente después de terminar el trabajo.
- Si se utiliza pistola Airless es conveniente el uso de mascarilla.
- No se deben dar manos gruesas.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico litografiados de 4 y 15 lts.

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.