

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09 REVISIÓN: 02

Ctra. Artica, s/n Polígono San Cristóbal 31013 Artica (Navarra) Tfno.: 948 12 01 75 948 12 14 11 Fax: 948 14 75 38 colamina@pinturascolamina.com



TELPIN FACHADAS (V03)

DESCRIPCION:

El **TELPIN FACHADAS** es una pintura <u>elástica</u> impermeable a base de una dispersión acuosa de resinas acrílicas modificadas, de gran adherencia a soportes minerales.

Elaborada con pigmentos y cargas seleccionados, de alta resistencia general a la intemperie (variable según colores) y reforzada con aditivos para evitar el crecimiento de hongos y de verdín en ambientes húmedos.

Sus excelentes propiedades generales (adherencia, elasticidad, resistencia al agua y al verdín, estabilidad a la luz, etc.), así como su acabado mate y terso, lo hacen ideal para aplicaciones al exterior en fachadas, paramentos de obras públicas, puentes, muros y todo tipo de soportes minerales donde busquemos una excelente durabilidad.

CARACTERISTICAS:

<u>Densidad</u>: 1,48 ± 0,1 Kg. / litro. Viscosidad: 115 K.U., ±10.

<mark>Sólidos</mark>: 68% en peso, 53% en

volumen, aprox.

Color: Blanco mate.

Posibilidad de fabricar lotes completos en colores según muestra o carta.

APLICACION:

Preparación de la superficie: Estará seca, consistente y sin polvo, grasa, moho, verdín u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia.

<u>Dilución</u>: Es conveniente aplicar la primera capa de TELPIN FACHADAS,

diluida en un 10-20% de agua para favorecer la penetración y el anclaje de la pintura, o bien aplicar una primera mano de nuestro NANOCOL o LATEXCOL preparado según instrucciones

Las manos siguientes, se aplicarán puras o con muy poca agua, hasta obtener el espesor de película deseada.

Aplicación: Recomendable a rodillo brocha o equipo airless (diluir de 0-10% según equipo)

Condiciones: T a de 5-35°, H.R. < 80% Secado, 20°C: Máximo de 2 horas. No aplicar si hay riesgo de lluvias y/o heladas, antes de su secado completo.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 7,2 m²/Kg y mano (10,6 m²/Lt), aprox., para 50 micras secas. Brillo: Mate (<4% a 60°) con pocos rebrillos (<5% a 85°).

Resistencias: Muy buenas al agua, intemperie e inclemencias generales del tiempo. Su adherencia y elasticidad le permiten puentear pequeñas grietas o fallos del soporte. Permeabilidad al dióxido de carbono o efecto anticarbonatación; El producto está clasificado como C1 (Sd>50) según norma UNE-EN-1062:1 según ensayo realizado por Tecnalia (informe número 14_07817).

El producto ha sido clasificado en los ensayos de reacción al fuego como **B-S1,d0** según norma EN 13501-1:2007 + A1:2009; Ensayo realizado por Fundación Gaiker con el número P-14-17053/3.

Repintado: Con el mismo TELPIN FACHADAS a las 4-6 horas con humedad relativa entre el 20 y el 70%.