



PINTURAS COLAMINA

# 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  
www.pinturascolamina.com



## ECOPLAST

### DESCRIPCION:

Revestimiento impermeable para acabado de interiores a base de una dispersión acuosa de resina estireno acrílica con pigmentos y extenders seleccionados.

### CARACTERISTICAS:

**Densidad:** 1.71 Kg/Lt,  $\pm 0.1$ .

**Viscosidad:** 110 K.U.,  $\pm 10$ .

**Sólidos:** 69% +/-2% en peso, 47% +/-2% en volumen, aprox.

**Color:** Blanco mate, posibilidad de fabricar en colores según carta.

**Dilución:** Es conveniente aplicar la primera capa de ECOPLAST, diluida en un 10% de agua para favorecer la penetración y el anclaje de la pintura. Las manos siguientes, se aplicarán puras o con muy poca agua, hasta obtener el espesor de película deseada.

**Aplicación:** Brocha, rodillo o equipo air-less (diluir de 0-10% según equipo)

**Condiciones:** Tª de 5-35°, H.R. < 70%

**Secado, 20°C:** Máximo de 2 horas. No aplicar si hay riesgo de lluvias y/o heladas, antes de su secado completo.

### APLICACION:

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

### PROPIEDADES:

**Rendimiento teórico:** 5-6 m<sup>2</sup>/kilo y mano (45-55 micras de película seca).

**Brillo:** Máximo 6% a 60°.

**Repintado:** Con el mismo ECOPLAST a las 3-4 horas con humedad relativa entre el 20 y el 70%.

**Resistencias:** 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.