



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS **EDERLITA, S.L**  
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,  
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

## **TECNO - EDERLITA**

### Características Técnicas

Edición 2.006

## **P-105 EXTRA / ESPECIAL**

### **PINTURA ACRÍLICA ESPECIAL**

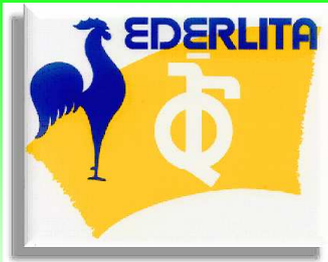
Las pinturas plásticas mate son el resultado de largas investigaciones químicas, y están elaboradas a base de resinas solubles y pigmentos rigurosamente seleccionados tanto en estabilidad como en belleza de colorido.

El P-105 Extra esta especialmente desarrollado y diseñado para su aplicación en obra nueva cumpliendo unas excelentes cualidades de lavabilidad, cubrición , calidad de minimizar los defectos de proyección, adherencia y blancura.

Su composición a base de emulsiones hace que su secado se realice por evaporación del agua que contiene, evitando que al secar por absorción del oxigeno las superficies pintadas tiendan a amarillarse, consiguiendo así colores pálidos de gran belleza.

Puede aplicarse en cualquier tipo de superficies previa la correspondiente preparación, tanto en interiores como en exteriores y resiste con absoluta garantía los agentes atmosféricos, álcalis, sustancias químicas, humedad y formación de moho, pudiéndose lavar a las dos semanas de aplicado.

Se presenta en blanco y en ocho colores base para aplicación directa o para teñir el blanco. obteniendo de esta forma un extensa gama de tonos altamente decorativos



RECUBRIMIENTOS QUÍMICOS **EDERLITA, S.L**  
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,  
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

## **TECNO - EDERLITA**

### Características Técnicas

Edición 2.006

## **P-105 EXTRA / ESPECIAL**

### **PINTURA ACRÍLICA ESPECIAL**

**EMPLEO:** Pintado sobre toda clase de superficies en la decoración de todo tipo de edificaciones, viviendas, locales de negocios, fabricas, etc.

**NOMENCLATURA:** PINTURA PLÁSTICA MATE "P-105".

**COLORES:** Blanco y colores base de nuestra carta.

**CALIDAD:** Emulsión.

**CUBRICIÓN:** 0´994 Refractómetro sobre película de 50 µm húmedas.

**GRADO DE BRILLO:** Mate Especial.

**TIEMPOS DE SECADO:** Datos tomados a 21 °C y 65 % de H.R.

POLVO: ½ - 1 horas.

TACTO: 1 - 2 horas.

TOTAL: 3 - 4 horas.

REPINTADO: 24 horas.

**DENSIDAD:** A 15 °C : 1.4 - 1.6 Kg. / lt.

**CATEGORIA FRENTE AL FUEGO:** M-1 Según Norma UNE 23-727.

**APLICACIÓN:** Brocha, rodillo o pistola (Preferentemente airless).

**RENDIMIENTO:** - *En laboratorio: 10 - 13 m<sup>2</sup> / lt.*

- *Practico : 8 - 10 m<sup>2</sup> / lt.*

**CONSISTENCIA:** Listo para su aplicación.

**DILUYENTE:** Agua.

Esta información se basa en nuestra experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna en la correcta aplicación de nuestros productos y sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.