

**PI-(Color) PINTURA PLASTICA INTERIOR MATE PROA**

Dispersión acuosa a base de acetato de polivinilo modificado. Totalmente lavable. Gran blancura. Excelente cubrición. Textura tixotrópica que reduce el goteo durante la aplicación. Presenta una excelente facilidad de aplicación rendimiento y extensibilidad, haciendo fácil el pintado, incluso a personas sin experiencia, con unos resultados finales de tipo profesional. Permite respirar el paramento.

El acabado al tacto es muy suave y el nivel de brillo es mate sedoso debido a la micronización total de los pigmentos que entran en su composición.

**ETIQUETA ECOLOGICA EUROPEA**

Cumple normativa sobre Etiquetado Ecológico Europeo s / Reglamento (C.E.E.) n ° 2002/739/CE  
Para Pinturas y Barnices, estando registrada por AENOR con el n ° ES/007/001-02/09.

**EMPLASTICADO**

Para decoración de interiores, obteniéndose acabados lisos, suaves, mates y totalmente lavables.

Su gran blancura, la excelente cubrición y el agradable aspecto final, la hacen muy adecuada donde se deseen unos resultados sobresalientes en la decoración de paramentos interiores.

La lavabilidad, al cabo de una semana Aprox. de su aplicación es total, lo que la hace adecuada en superficies y paredes sometidas a grandes exigencias de limpieza.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado y Color:** **Mate.** Blanco. Carta de colores. Colores **PROASELECT.**  
Todos los colores son entremezclables entre si  
Admite el teñido con pequeñas cantidades (máx.5%) de colorante concentrado tal como nuestro colorante al agua **PROACOLOR.**
- **Rendimiento:** De 8 a 14 m<sup>2</sup>/L/mano, según rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,400 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad:** 75 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.  
(Pintura rebajada al 80% en agua potable).
- **Materia no volátil:** 55 ± 5 % **peso.**
- **Secado al tacto:** 20 minutos aproximadamente.
- **Secado entre manos:** En 5 ó 6 horas.
- **Lavabilidad:** Más de 5.000 frotos a los 7 días (A Temp. y humedad adecuadas).

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.  
Se recomienda su uso preferentemente antes de 2 AÑOS.



La aplicación puede realizarse preferentemente con:  
**Rodillo, brocha o pistola.**

Disolvente: Agua potable.  
Primera mano rebajar: 15 a 20%  
Segunda y sgtes. de un 5 a 10%.

**Envases:**

**750ml** **4Lts** **10Lts** **15Lts**

**APLICACIÓN**

Remover perfectamente el contenido del envase antes de su utilización.

No aplicar sobre superficies húmedas ni a temperaturas ambientales inferiores a 5°C.

Es conveniente aplicación de una mano de **IP-000 FIJADOR ABRILLANTADOR PROACRYL** como preparación para el pintado definitivo, imprescindible en el caso de yeso, escayola, perlite, etc. En los emplastecidos - generalmente inevitables- recomendamos la adición de pequeñas cantidades de Pintura Plástica a la masa de plaste, a fin de reforzar la composición, el lijado y sobretodo, la posterior cubrición final. Las zonas emplastecidas deben estar secas y lijadas antes de proceder al acabado final.

**Superficies nuevas.-** Respetar los tiempos de fraguado y curado del material que se trate antes de proceder al pintado (cemento, yeso, perlite, etc.)

Aplicar una primera mano de pintura rebajada un 15 á 20 % Aprox. con agua potable y terminar con una o dos manos de pintura tal y como se suministra o ligeramente rebajada con agua (un 5 á 10%).

**Superficies ya pintadas.-** Asegurarse del buen estado de la superficie antes de pintar. Las superficies pulverulentas (temples, cal, etc.), desconchadas, empapeladas o en mal estado deben ser previamente saneadas y lavadas a fondo hasta la total eliminación de todos los restos antiguos mal adheridos. Si las pinturas anteriores estuvieran en buen estado, se procederá a un lijado y lavado previos antes del pintado final. Proceder a continuación como en Superficies Nuevas.

**Las manchas de humedad antiguas, humos, etc.** deben ser selladas antes de pintar, con una pintura mate al aceite, tal como nuestro **ID-100 DURAXOL CUBREMANCHAS** Tixotrópico o nuestro **IH-100 DURAXOL CUBREMANCHAS ANTISALITRE AL AGUA.**