

## PX-(Color) PINTURA PLAST. INT./EXT. MATE DURAMAX

**Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.**

**Muy lavable, de uso tanto para Interiores como para Exteriores. Acabado Mate.**

**Textura de consistencia tixotrópica, que reduce el goteo durante la aplicación. Presenta una buena facilidad de aplicación, rendimiento y extensibilidad, permitiendo grandes superficies de pintado en un tiempo muy corto. Permite transpirar el paramento. Propiedades ignífugas. Contiene biocida para proteger el film.**

**RECOMENDACIONES**

En la línea del pintor profesional y grandes obras.

Para decoración de interiores, donde se desee un acabado mate y lavable.

**HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS:** La pintura **PX DURAMAX** está certificada por laboratorios oficiales con clasificación reacción al fuego **A2s1d0** de acuerdo con la norma EN 13501-1:2007+A12009 (clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos para la construcción).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Mate.
- **Color:** Blanco de serie. Colores claros según muestra.  
Admite el teñido con pequeñas cantidades (max.5%) de colorante concentrado tal como nuestro colorante al agua **PROACOLOR**.
- **Rendimiento:** De 6 y 12 m<sup>2</sup>/L/mano, según rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,640 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad:** 85 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.  
(Pintura rebajada al 80% en agua potable).
- **Materia no volátil:** 65 ± 5 % **peso**.
- **Secado al tacto:** 20 minutos aproximadamente.
- **Secado entre manos:** En 5 ó 6 horas. (A temperatura y humedad adecuadas)
- **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 desde la fecha de fabricación.



La aplicación puede realizarse con:

**Rodillo, brocha o pistola.**

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

**Envases:**

**750ml**   **4Lts**   **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.

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.

Siempre es recomendable, imprescindible en el caso de yeso, escayola, perlite, etc. la aplicación de una capa diluida de fijador como nuestro: **IP-000 FIJADOR ABRILLANTADOR PROACRYL**.

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

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

**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 lavadas a fondo hasta la total eliminación de todos los restos antiguos mal adheridos o en su defecto al fijado del soporte deficiente con una mano rebajada de **PROACRYL**. Proceder a continuación como en Superficies nuevas. Si las pinturas anteriores estuvieran en buen estado, se procederá a un lijado y lavado previos antes del pintado final.

**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 y de bajo olor o nuestro **IH-100 DURAXOL CUBREMANCHAS ANTISALITRE AL AGUA**.