

PG-(Color) PINTURA PLASTICA INT./EXT. MATE ANTIMOHO DURAMAX

Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa y componentes específicos con propiedades fungicidas. Muy lavable, de uso tanto para Interiores como para Exteriores. Acabado Mate. Previene la suciedad y afeado de paredes donde se presume aparición de ennegrecimiento por mohos. Permite respirar el paramento. 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.

**EF
ME
MO**

En la línea del pintor profesional y grandes obras, donde se requiera una resistencia a los mohos desde el primer pintado de los paramentos (obras nuevas).

Para decoración de interiores, donde existan problemas de condensación de vapor de agua, mohos, etc., tales como cocinas, baños, habitaciones exentas de luz natural y otras.

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 a 12 m²/L/mano, según rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,650 ± 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.



La aplicación puede realizarse con:

Rodillo o brocha.

Disolvente: Agua potable.
Primera mano rebajar: 15%
Segunda y sgtes. de un 0% a 5%.

Envases:

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

A Debido a los productos fungicidas que contiene no recomendamos la aplicación a pistola (que sería posible con el uso de mascarillas autónomas). Preferentemente a **rodillo**, admitiendo también el empleo de **brocha**.

P 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 rebajada de **IV-000 IMPRIMACION SANEADORA** como preparación fungicida y antimoho para el pintado definitivo.

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-000 DURAXOL CUBREMANCHAS** Tixotrópico y de bajo olor o nuestro **IH-100 DURAXOL CUBREMANCHAS ANTISALITRE AL AGUA**.

Si se pretende conseguir una buena resistencia a lavados y altas condensaciones de humedad recomendamos el uso para acabados de la más alta calidad, la **PA PINTURA PLASTICA INTERIOR MATE ANTIMOHO PROA**.

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.