

## PU-(Color) PROAMAT LISO MATE

Se trata de una pintura en dispersión acuosa de nueva generación. Gran blancura y excelente cubrición. El acabado al tacto es muy suave y agradable, debido a la micronización total de los pigmentos. La lavabilidad y resistencia a lluvias e intemperie es muy alta. **Textura Tixotrópica que reduce el goteo durante la aplicación. Excelente facilidad de aplicación, rendimiento y extensibilidad**, haciendo muy fácil el pintado, con unos resultados finales profesionales. Permite respirar el paramento. **Formulada con productos fungicidas por lo que ofrece una protección antimoho y antialgas.**

**ME  
P  
M  
O  
M  
P  
M**

Su gran blancura, la excelente cubrición y el agradable aspecto final, la hacen muy adecuada donde se deseen unos resultados sobresalientes en la decoración. Adecuada para la decoración de fachadas, exteriores y paramentos sometidos a grandes exigencias de resistencia al agua atmosférica, obteniéndose acabados lisos, mates y totalmente lavables. También es apta para la decoración de interiores.

**HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS:** La pintura **PU PROAMAT** está certificada por laboratorios oficiales con clasificación reacción al fuego **Bs1d0** 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:** Liso. Mate.
- **Color:** Blanco de serie Tonos Base y Colores **PROASELECT**.
- **Rendimiento:** De 7 a 12 m<sup>2</sup>/L/mano, s/ rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,450 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad:** 110 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.  
(Pintura blanca rebajada al 80% en agua potable).
- **Materia no volátil:** 60 ± 5 % peso.
- **Secado al tacto:** 20 minutos aproximadamente.
- **Secado entre manos:** En 5 ó 6 horas.
- **Lavable:** Después de 7 días (A temperatura y humedad adecuadas).
- **Impermeabilidad.** Índice de Transmisión de agua líquida según norma UNE EN 1602-3 **W3** 0,08 Kg/m<sup>2</sup>h (Impermeable baja transmisión).
- **Transpirabilidad.** Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-2 **V2** 0,32 m (Transpirable media difusión).

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



La aplicación puede realizarse con:

**Rodillo, brocha o pistola.**

Disolvente: Agua potable.  
Primera mano rebajar: 10 a 15%  
Segunda y sgtes. de un 0% a 5%.

**Envases:**

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

**A  
P  
L  
I  
C  
A  
C  
I  
Ó  
N**

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 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, hormigón, etc.).

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

**Superficies ya pintadas:** Asegurarse del buen estado de las superficies antes de pintar. Las superficies pulverulentas (temple, 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. 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.

Una **buena preparación** de la superficie a pintar es la mejor garantía de conseguir un óptimo resultado.

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.