



PE-(Color) PLASTICA EXTERIOR REVEPROA SATINADA

Copolímeros vinílicos modificados, en dispersión acuosa. 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 agradable, debido a la micronización total de los pigmentos que entran en su composición.** La lavabilidad y resistencia a lluvias e intemperie es total. **Formulada con productos fungicidas por lo que ofrece una protección antimoho y antialgas.** Contiene conservante para el control del crecimiento de mohos y algas

**IMP
OM
PLM**

La lavabilidad y resistencia a lluvias e intemperie la hace adecuada en fachadas y paredes sometidas a grandes exigencias obteniéndose acabados lisos, semibrillantes y totalmente lavables.

También es apta para la decoración de interiores donde se deseen efectos de brillo en paramentos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Satinado.
- **Color:** Blanco de serie. Carta de colores. Colores **PROASELECT**. Colores especiales sobre demanda. Mínimo 200 Kg Admite el teñido con pequeñas cantidades (max.5%) de colorante concentrado al agua **PROACOLOR**.
- **Rendimiento:** De 7 a 12 m²/Ltr/mano, s/ rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,250 ± 0,100 Kg./Ltr.
- **Viscosidad:** 100 ± 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:** Mas de 5.000 frotos a los 7 días (A Temp. y humedad adecuadas)
- **Impermeabilidad.** Índice de Transmisión de agua líquida según norma UNE EN 1602-3 **W3** 0,02 kg/m2. h (Impermeable baja transmisión).
- **Transpirabilidad.** Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-2 **V2** 0,57 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** **10Lts** **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 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 de agua).

Superficies ya pintadas.- Asegurarse del buen estado de la superficie antes de pintar. Las superficies pulverulentas, desconchadas 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 se indica en "Superficies Nuevas". Si las pinturas anteriores estuvieran en buen estado, se procederá a un lijado y lavado previos antes del pintado final

Téngase presente que la **buena preparación** de la superficie a pintar es la mejor garantía de conseguir resultados óptimos, duraderos y de calidad.

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.