

P7-(Color) PLASTICA REVEPROA EXTERIOR MATE SEDA

Se trata de una pintura en dispersión acuosa de nueva generación. Resina acrílica. Gran blancura y excelente cubrición. 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 muy alta. **Textura Tixotrópica que reduce el goteo durante la aplicación. Presenta una excelente facilidad de aplicación, rendimiento y extensibilidad**, haciendo muy fácil el pintado, con unos resultados finales profesionales. **Permite respirar el paramento.** Tiene un acabado satinado tipo cáscara de huevo. **Formulada con productos fungicidas por lo que ofrece una protección antimoho y antialgas.** Contiene conservante para el control del crecimiento de mohos y algas.

EMPLEO

Adecuada para decoración de fachadas, exteriores, porches 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 donde se desee una excelente resistencia al lavado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Mate Sedoso.
- **Color:** Blanco, Colores **PROASELECT** y Colores **Carta Fachadas**.
Admite el teñido con pequeñas cantidades (max.5%) de colorante concentrado al agua **PROACOLOR**.
- **Rendimiento:** De 7 a 12 m²/L/mano, s/ rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,330 ± 0,050 Kg/L (El blanco).
- **Viscosidad:** 110 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.
(Pintura blanca rebajada al 80% en agua potable).
- **Materia no volátil:** 55 ± 5 % **peso**.
- **Secado al tacto:** 20 minutos aproximadamente.
- **Secado entre manos:** En 5 o 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** 0,05 Kg/m²h (Impermeable baja transmisión).
- **Transpirabilidad.** Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-2 **V2** 0,81 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.

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