

PE- REVEPROA SATINADA

DESCRIPCIÓN:

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. La lavabilidad y resistencia a lluvias e intemperie es total.

- **Impermeabilidad:** Índice de Transmisión de agua líquida según norma UNE EN 1602-3 W3 0,02 Kg/m²h (Impermeable baja transmisión).
- **Transpirabilidad:** Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-2 V2 0,57m (Transpirable media difusión).

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. Formulada con productos fungicidas por lo que ofrece una protección antimoho y antialgas. Contiene conservante para el control del crecimiento de mohos y algas.

USO RECOMENDADO:

- 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 y una excelente resistencia al lavado.
- Admite el teñido con pequeñas cantidades (max.5%) de colorante concentrado al agua **PROACOLOR**.

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|---------------------|---|
| Acabado: | SATINADO. |
| Color: | Blanco, Colores PROASELECT y Colores Carta Fachadas . |
| Rendimiento: | De 7 a 12 m ² / L / mano. Según rugosidad y absorción del soporte. |
| Densidad: | 1,150 ± 0,050 Kg/L (Blanco). |
| Viscosidad: | 100 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs. (Pintura blanca rebajada al 80% en agua potable). |
| Materia no volátil: | 55 ± 5 % en peso. |
| Secado al tacto: | 20 minutos a 23°C y 60% HR. |
| Repintable: | De 5 a 6 horas a 23°C y 60% HR. |
| Lavabilidad: | Más de 5.000 frotos a los 7 días |

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente. Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

ENVASES:

750 mL

4L

15L

ÚTILES:



Rodillo, brocha o pistola.

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y 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 sobre todo, 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, perlita, 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 de un 10 a un 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 (temples, 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.