

PLÁSTICO SATINADO PLUS (S-00)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46680 Algemés (Valencia)
Tel. 962423060
www.pinturespuig.com



PINTURAS PLÁSTICAS SATINADAS

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Pintura plástica brillante satinada a base de resinas vinil veovas. |
| PROPIEDADES | <ul style="list-style-type: none">- Elevadísimo brillo.- Excelente cubrición.- Excelente blancura.- Máximo rendimiento.- Efecto antisalpicado.- Transpirable- Totalmente lavable (pasados 15 días de su aplicación)- Máxima resistencia a la intemperie- Excelente resistencia en soportes alcalinos.- Excelente elasticidad y flexibilidad- No amarillea.- Con conservante antimoho. |
| USOS | <p>Ideal para el pintado de baños y cocinas, donde sea preciso cubrir y aislar manchas difíciles producidas por moho, humedad, humo y grasas de cocina (previa limpieza siempre según incidencia). Su gran resistencia y durabilidad sobre superficies horizontales expuestas a la agresión de los agentes atmosféricos, la hacen especialmente indicada para pintar balaustradas y vierteaguas. Protección, decoración y embellecimiento de superficies exteriores e interiores. Para paredes y techos, paramentos de hormigón, yeso, cemento y escayola.</p> |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
| Naturaleza | Vinil Veova |
| Acabado | Superbrillo |
| Color | Blanco |
| COV | 0 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/b): 100 g/L (2010)). |
| Nivel de brillo | Brillante (según norma 13300, a 60° la reflectancia >60) |
| Contenido en sólidos | 52 ± 2 % |
| Densidad | 1,220 ± 0,04 Kg/L |
| Viscosidad | 12.000 ± 5.000 cp |
| Secado al tacto | 1-2 Horas (según soporte y temperatura ambiente) |
| Repintado | 3-6 Horas (según soporte y temperatura ambiente) |
| Rendimiento | 12-14 m ² /L/mano (según soportes y dilución) |
| MODO DE EMPLEO | |
| Recomendaciones generales | Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. El soporte a pintar ha de estar seco y exento de polvo, grasas, cal, etc. e imprimado adecuadamente, según soporte. |
| Condiciones de aplicación | Temperatura de aplicación: de 5 °C a 30 °C Máxima humedad relativa: 85% No aplicar a pleno sol, con vientos calientes de poniente, ni a temperaturas del soporte elevadas (mayor o igual a 40°C). |
| Útiles de Aplicación | Rodillo, brocha y airless |
| Limpieza de útiles | Agua |

| | |
|--------------------------------|--|
| Superficies nuevas | <p>Sobre soportes de cemento esperar 21 días aproximadamente para un completo fraguado del cemento antes de aplicar la pintura. Resto de superficies esperar 48-72 horas. Imprimir o aplicar como fondo pintura plástica mate, diluida un 25-30% con agua.</p> <p>Primera mano → Diluir con agua al 5 %.</p> <p>Segunda mano satinado y posteriores → Al uso, bien agitado.</p> |
| Superficies ya pintadas | <p>Eliminar restos de pintura en mal estado. Aplicar fijador Puig diluido 4 partes de agua con 1 de fijador sobre las zonas reparar. Reparar las zonas defectuosas y desconchados. Posteriormente aplicar una mano de fijador Puig rebajado con 4 partes de agua a toda la superficie a pintar, zonas reparadas y no reparadas, para homogenizar la absorción del soporte.</p> <p>Primera mano → Diluir con agua al 5 %.</p> <p>Segunda mano satinado y posteriores → Al uso, bien agitado.</p> |
| OBSERVACIONES | |
| Teñido | <p>Si se desea colorear para obtener colores pastel puede emplearse plástico colorante al agua COLOR PUIG, como máximo 1 %. Aplicar más diluidos los recortes en brocha de las esquinas de las paredes, uniones con el techo y bordes de las puertas y ventanas; con el fin de evitar el fenómeno rub-out (mayor tonalidad de color en las zonas pintadas con brocha ó pincel que en las zonas pintadas con rodillo)</p> <p>Si se desea obtener colores llenos ó con niveles de colorante superiores a los indicados, se aconseja utilizar el producto BASE SATINADO MIX SEMIBRILLO</p> |
| INFORMACIÓN ADICIONAL | |
| Recomendaciones | <p>Eflorescencias, salitre: Limpiar de manera mecánica (con un cepillo metálico) la superficie afectada. A continuación, aplicar un eliminador de eflorescencias de salitre, y por último, aplicar un protector bloqueante para ralentizar el paso del salitre</p> <p>Superficies polvorientas: Imprimir con fijador al agua (fijador Puig) diluido 4 partes de agua con 1 de fijador o con fijador al disolvente.</p> <p>Manchas de humedad, humo: lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o antihumedad.</p> <p>Hongos: Limpiar con limpiador de moho.</p> |
| Instrucciones de seguridad | Consultar etiquetado del envase. |
| Tiempo de almacenaje | Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C. Proteger el producto de heladas. |
| PRESENTACIÓN | Envase de 14 L, 4 L y 1 L |

Edición: 04/2021. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
 Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
 46680 Algemesí (Valencia)
 Tel. 962423060
www.pinturespuig.com