

PLÁSTICO MATE LAVABLE (M-13)



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



PINTURA PLÁSTICA MATE – ALTA GAMA

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Pintura plástica mate interior exterior a base de resinas estireno acrílicas.

PROPIEDADES

- **Buen poder cubriente.**
- No salpica, ni gotea.
- Sin olor.
- Lavable (pasados 21 días de su aplicación)
- Secado rápido
- Alto rendimiento.
- Muy buena **resistencia al exterior**
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- **Transpirable**
- Con conservante antimoho.

USOS Su cubrición, resistencia, sólidos y adherencia la hacen especialmente indicada para su aplicación en pistola airless y para pintar naves y fachadas industriales, garajes y sótanos. Decoración y protección en exteriores e interiores. Para paredes y techos, paramentos de hormigón, yeso, cemento y escayola.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica Estirénica
Acabado	Mate
Color	Blanco y colores según carta con BASE MATE LAVABLE MIX
Nivel de brillo (85°)	Mate (según norma UNE-EN 13300, a 85° la reflectancia <10)
COV	15 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010))
Contenido en sólidos	66 ± 2 %
Densidad	1,620 ± 0,04 Kg/L
Viscosidad	26.000 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1 Hora (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	4-6 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	5-8 m ² /L/mano (según soportes y dilución)
Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998	CLASE 3 de lavabilidad según UNE EN 13300 (La clasificación de los recubrimientos según la resistencia al frote húmedo va, de CLASE 1: mayor aptitud al lavado, a CLASE 5: menor aptitud al lavado)

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 **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
Primera mano → Diluir con agua al 20 %.
Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

Superficies ya pintadas **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. **Si se trata de superficies con pinturas satinadas es aconsejable lijarlas previamente** hasta eliminar el brillo para favorecer la adherencia.
Primera mano → Diluir con agua al 20 %.
Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

OBSERVACIONES

Teñido
Si se desea colorear para obtener colores pastel puede emplearse colorantes al agua Puig, como máximo 0,3%, o colorantes universales Puig, como máximo 0,1%. 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)
Si se desea obtener colores llenos ó muy intensos con niveles de colorante superiores a los indicados, se aconseja utilizar el producto **BASE MATE LAVABLE.**

INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendaciones

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.

Superficies polvorientas: Imprimir con fijador al agua (fijador Puig) diluido 4 partes de agua con 1 de fijador o con fijador al disolvente.

Manchas de humedad, humo: lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o antihumedad.

Hongos: Limpiar con limpiador de moho.

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 envasado de las heladas

PRESENTACIÓN

Envase de 14L, 6L, 3L y 1L

Edición: 10/2023. 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