

# PLÁSTICO BASE MATE LAVABLE MIX (M-13 (P))



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



**SISTEMA COLOR**



## PINTURA PLÁSTICA MATE – ALTA GAMA

### FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN** Pintura plástica mate decorativa para interior de fácil aplicación a base de resinas estireno acrílicas.

**PROPIEDADES**

- Buen poder cubriente.
- Lavable (pasados 21 días de su aplicación)
- Secado rápido
- Alto rendimiento.
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Transpirable
- Con conservante **antimoho**.

**USOS** Como pintura decorativa y de protección en interiores. Para paredes y techos, paramentos de hormigón, yeso, cemento y escayola.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica Estirénica
Acabado	Mate
Color	Colores según carta
Nivel de brillo	Mate (según norma UNE-EN 13300, a 85° la reflectancia <10)
COV	29 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	23.000 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1 Hora (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	5-8 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	5-8 m <sup>2</sup> /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** Homogenizar 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%.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Recomendaciones

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)

**Eflorescencias, salitre:** Lavar con vinagre o con agua fuerte diluida al 10%. Aclarar con agua y dejar secar. Es aconsejable dar una o dos manos de fijador rebajado con agua (1 parte de agua: 1 parte de fijador) como barrera que ralentizará 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 15L, 4L, 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

### PINTURES PUIG, SL

Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13

46680 Algemesí (Valencia)

Tel. 962423060

[www.pinturespuig.com](http://www.pinturespuig.com)