

BASE CROMO MIX (R-18)



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



SISTEMA COLOR

REVESTIMIENTOS EXTERIORES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Revestimiento impermeable y transpirable con gran poder de cubrición, formulado a partir de resina estireno acrílica fotoreticulable, pigmentos y cargas de alta resistencia a la degradación por efecto de la luz.

PROPIEDADES

- Excelente cubrición y rendimiento.
- Alta adherencia.
- Colores sólidos a la luz y a la intemperie.
- **Impermeable y transpirable.** Su óptima transpirabilidad permite la salida del vapor de agua del soporte evitando condensaciones internas.
- Excelente impermeabilidad al agua W3
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2
- Fácil aplicación y acabado liso para minimizar los repasos.
- Minimiza al máximo la aparición del llamado “efecto caracol”
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Alta protección del soporte en condiciones climáticas adversas.
- Con conservante antimoho.

Norma UNE EN 1504-2:2005

Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: 2012	Clase I Permeable al vapor de agua
Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1062-3: 2008	$w < 0,1 \text{Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ Permeable al agua líquida
Adhesión por tracción directa UNE EN 1542: 2000	$\sigma = 3,82 \text{ N/mm}^2$ Sistema Rígido con cargas de tráfico

USOS Como revestimiento para la protección, rehabilitación y embellecimiento de toda clase albañilería exterior, cemento, mortero, revocos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica Estirénica Fotoreticulable
Acabado	Mate
Color	Base blanca y Base TR.
COV	12g/l (2004/42/II A(c) (75/40))
Contenido en sólidos	64 ± 4 %
Densidad	1,535 ± 0,08 Kg/L
Viscosidad	20.000 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1 Hora (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	6-8 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	7-9 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	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 15 %. Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.
Superficies ya pintadas	Eliminar restos de pintura en mal estado. Si se trata de superficies con pinturas satinadas es aconsejable lijarlas previamente hasta eliminar el brillo para favorecer la adherencia. Imprimir la superficie según soporte. Diluir con agua al 5%.
	Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar a nuestro equipo Técnico-comercial

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 de cuarteo y la aparición de grietas o microfisuras. No aplicar con exceso de humedad ambiental o con riesgo de lluvias para evitar el efecto caracol en fachadas. 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. Imprimir con fungicida.
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 14 L, 3 L y 1 L

*Garantía bajo prescripción del técnico comercial.

Edición: 01/2022. 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