

CROMOPUIG PLUS ELÁSTICO (R-05 (E)/R-08 (E))



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



REVESTIMIENTOS EXTERIORES

FICHA TÉCNICA

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

PROPIEDADES

- Excelente cubrición y rendimiento
- Muy buena **elasticidad y flexibilidad**
- Alta adherencia
- Flexible. Resistencia a la fisuración A1
- Excelente impermeabilidad al agua W3
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2
- Colores sólidos a la luz y a la intemperie
- Excelente resistencia en soportes alcalinos
- Con conservante antimoho
- Alta protección del soporte en condiciones climáticas adversas

USOS **Ideal para soportes nuevos**, especialmente mortero nuevo. Su carácter elástico le confiere muy buena resistencia a posibles dilataciones del sustrato y la hace especialmente indicada para la protección de fachadas que tengan micro fisuras (no grietas) o se puedan producir con el paso del tiempo. Como revestimiento para la protección, rehabilitación y embellecimiento de toda clase albañilería exterior, cemento, mortero, revocos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica Estirénica Fotoreticulable
Acabado	Semi Mate
Color	Blanco y Colores según carta
COV	35g/l (2004/42/II A(c) (75/40))
Contenido en sólidos	63 ± 4 %
Densidad	1,520 ± 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	8-12 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%

Útiles de Aplicación Limpieza de útiles	No aplicar a pleno sol, con vientos calientes de poniente, ni a temperaturas del soporte elevadas (mayor o igual a 40°C). Rodillo, brocha y airless 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. 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 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 12 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 y 3L

*Garantía de 10 años bajo prescripción del técnico comercial

Edición: 09/2020. 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