

REVESTI ELAST (R-07)



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



REVESTIMIENTOS EXTERIORES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Revestimiento flexible y elástico destinado a solucionar y prevenir problemas de fisuras en las fachadas. Proporciona una película muy elástica, impermeable y transpirable que penetra y cubre las fisuras, y resiste perfectamente los movimientos de éstas sin volverse a fisurar.

PROPIEDADES

- Excelente impermeabilidad al agua W3
- Flexible. Resistencia a la fisuración A1
- No se cuartea ni se fisura siguiendo los movimientos de dilatación y contracción de las fachadas.
- Transpirable. Buena permeabilidad al vapor de agua V3
- Alta cubrición y adherencia
- Elevada resistencia a los agentes atmosféricos
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Autolimpiable por el agua de lluvia.
- Alta durabilidad de color al exterior.
- Con conservante antimoho.

USOS

Indicado para pintar sobre superficies fisuradas y superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, evitando la entrada de humedad en los muros.

Protección y decoración de fachadas y obras de albañilería en exterior, cemento, mortero, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica Estirénica
Acabado	Mate
Color	Blanco
COV	0 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/c): 40 g/L (2010)).
Contenido en sólidos	64 ± 2 %
Densidad	1,528 ± 0,04 Kg/L
Viscosidad	28.000 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1-2 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	6-8 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	9-12 m ² /L/mano (según soportes, dilución y tamaño de la fisura, a <i>mayor fisura, mayor consumo de pintura.</i>) Para cubrir fisuras: Hasta 1 mm: 2-3 m ² /L. Hasta 2 mm: 1-1,5 m ² /L. En este caso es conveniente aplicar MALLA LÍQUIDA PUIG.

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	<p>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).</p>
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. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. Aplicar como fondo REVESTIMIENTO IMPRIMACIÓN FACHADAS diluido un 20% con agua. Primera mano → Diluir con agua al 5 %. Segunda mano y posteriores → Al uso.</p>
Superficies ya pintadas	<p>Eliminar restos de pintura en mal estado. Reparar las zonas defectuosas y desconchados. 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. Primera mano → Diluir con agua al 5 %. Segunda mano y posteriores → Al uso.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar a nuestro equipo Técnico-comercial</p>

INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendaciones

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 mecánico) 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: Eliminar el polvo e 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.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

Tiempo de almacenaje

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 y 4L

*Garantía bajo prescripción del técnico comercial

Edición: 12/2022. 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