

IMPER PUIG (R-09)



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



IMPERMEABILIZANTES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico impermeabilizante a base de resinas estireno acrílicas blandas en emulsión acuosa indicado para rehabilitación de cubiertas de tránsito ocasional, con problemas de filtraciones.
Producto disponible con fibra de vidrio.

PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia y a la humedad ambiental.
- Alta elasticidad y adherencia.
- Transpirable.
- Elevada resistencia a los agentes atmosféricos.
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- No se cuartea ni se fisura siguiendo los movimientos de dilatación y contracción del soporte provocados por los cambios de temperatura.
- Penetra y cubre perfectamente fisuras de hasta 2-3 mm resistiendo perfectamente los movimientos de estas sin volverse a fisurar.
- Apto para la protección del hormigón celular, espuma de poliuretano y placas de fibrocemento.
- Impide la formación de mohos sobre el revestimiento
- Pisable.

USOS

Destinado a la impermeabilización vertical y horizontal, en fachadas y cubiertas: terrazas, tejas, mortero, hormigón, ladrillo, techos metálicos...

ADVERTENCIAS

- No aplicar sobre superficies heladas, recalentadas o húmedas que pudieran provocar la aparición de ampollas en la película.
- No mojar los soportes antes de aplicar.
- No depositar objetos sobre el suelo impermeabilizado que puedan dañar la película.
- No aplicar con riesgos de lluvias, heladas o calor excesivo.
- Los fondos deben de ser fuertes y absorbentes, y han de estar **completamente** secos, exentos de polvo, musgo, aceites o grasas y/o cualquier otro producto capaz de dificultar la adherencia.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico- comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------|---|
| Naturaleza | Acrílica Estirénica |
| Acabado | Semi Mate |
| Color | Rojo, Blanco, Gris y Negro |
| COV | 9 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/c): 40 g/L (2010)). |
| Contenido en sólidos | 60 ± 2 % |
| Densidad | 1,360 ± 0,04 Kg/L |
| Viscosidad | 23.000 ± 5.000 cp |
| Secado al tacto | 1-2 Horas (según soporte y temperatura ambiente) |
| Repintado | 8-10 Horas (según soporte y temperatura ambiente) |
| Acabado recomendado | En soportes verticales → 0,5-1 Kg/m ² En soportes horizontales → 2-2,5 Kg/ m ² |

MODO DE EMPLEO

| | |
|---|--|
| Recomendaciones generales | Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. |
| 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 (sólo en caso del producto sin fibra de vidrio) |
| Limpieza de útiles | Agua |
| Preparación del soporte | El soporte a pintar ha de estar completamente seco y exento de polvo, grasas, cal, salitre, hongos y en general todo tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto sobre el fondo, e imprimado adecuadamente, según soporte. Sobre terrazas con fondo de hormigón ó ladrillo: limpiar a fondo las juntas de los ladrillos y de dilatación, con agua y fungicida antimoho, con ayuda de un cepillo metálico para eliminar el moho. Aclarar bien con agua y dejar secar 3 ó 4 días. Proceder a la aplicación del producto tal y como se indica en el caso de superficies nuevas. |
| Saneamiento de fisuras o grietas. | Abrir la fisura o grieta, fijar el interior de las mismas con Fijador Puig. Seguidamente, rellenarla con masilla o mortero especial. |
| Superficies nuevas de cemento y hormigón | Aplicar una primera mano de fijador al agua (Fijador Puig) diluido 4 partes de agua con 1 de fijador. Dejar secar durante 4-5 horas. Primera mano → Diluir con ¼ Litro de agua por Kg de pintura. Si se desea colocar fibra para compactar ponerla a continuación, con una segunda mano de IMPER PUIG sin diluir, en húmedo, para que se incorpore bien a la pintura. Para facilitar la compactación ayudarse de un rodillo aireador. Tercera mano y posteriores si se requieren (hasta ocultar el dibujo de la fibra) → Esperar 8-10 horas entre mano y mano de impermeabilizante, aplicar el producto sin diluir. |
| Superficies antiguas | Limpiar bien la superficie antes de aplicar el producto eliminando todos los restos de pintura, siliconas, restos de masillas en juntas de dilatación o mallas en mal estado. Reparar las zonas defectuosas y los desconchados. A continuación, aplicar el producto de la misma forma que en superficies nuevas. |
| Superficies metálicas | Limpiar con agua y amoniaco o desengrasante. Si hay zonas oxidadas aplicar convertidor de óxido. Aplicar una imprimación antioxidante. A continuación, aplicar el producto de la misma forma que en superficies nuevas. |

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|----------------------------|---|
| Recomendaciones | <p>Para una buena conservación y durabilidad del trabajo o terraza rehabilitada se debe de hacer un mantenimiento cada 4 o 5 años con una mano de IMPERPUIG a razón de 0,5 Kg/m²</p> <p>No aplicar con exceso de humedad ambiental o con riesgo de lluvias para evitar el efecto caracol en fachadas y veladura en terrazas.</p> <p>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.</p> <p>Superficies polvorientas: Imprimir con fijador al agua (fijador Puig) diluido 4 partes de agua con 1 de fijador o con fijador al disolvente.</p> <p>Manchas de humedad, humo: lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o antihumedad.</p> <p>Hongos: Limpiar con limpiador de moho. Imprimir con fungicida.</p> |
| Instrucciones de seguridad | <p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> |
| Tiempo de almacenaje | <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30º C. Proteger el producto envasado de las heladas</p> |
| PRESENTACIÓN | <p>Envase de 15L, 4L y 0,750 L</p> |

* Bajo prescripción del técnico comercial

Edición: 09/2023. 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