



ADI PU SPORT

Adhesivo bicomponente de poliuretano para gran variedad de revestimientos.

Especial para zonas de tráfico intenso.

Especial para revestimientos deportivos.

Endurecimiento rápido.

Gran fuerza adhesiva final.

Apto para interior y exterior.



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ADI PU SPORT

Adhesivo bicomponente de poliuretano para gran variedad de revestimientos.

Descripción:

Adhesivo bicomponente de poliuretano para la colocación de una gran mayoría de revestimientos: moqueta, linóleo, Porexpan®, metales, hormigón, piedra, madera, parket. Especialmente indicado para suelos de PVC y de goma (con dorso liso o rugoso) y revestimientos deportivos.

Propiedades:

Adhesivo sin disolventes, certificado con la calificación GEV EMI CODE EC1 de muy baja emisión VOC.

Fácil de mezclar y de aplicar. De endurecimiento rápido y con una gran fuerza adhesiva final. Para uso interior y exterior.

Preparación de soportes:

Las superficies a revestir deben estar, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión. Nivelar irregularidades con autonivelantes ARDEX.

Consultar las respectivas Hojas Técnicas.

Sobre superficies húmedas o plantas bajas, se debe aplicar previamente una barrera de vapor.

Modo de empleo:

ADI PU SPORT se presenta en 2 componentes en envases separados proporcionales a su dosificación.

Mezclar uniformemente ambos componentes con un agitador mecánico adecuado. NO realizar la mezcla a mano. Sobre superficies debidamente preparadas, aplicar ADI PU SPORT mediante una espátula dentada adecuada, por ejemplo B1 o B3, si bien la elección dependerá del tipo de revestimiento y del suelo.

Colocar inmediatamente el revestimiento sobre el adhesivo húmedo asegurando que exista una transferencia adhesiva total, es decir que el revestimiento está totalmente en contacto con el adhesivo tanto durante la instalación como durante el tiempo de endurecimiento.

Colocar el pavimento siempre según las recomendaciones del fabricante.

Observar el tiempo de endurecimiento de ADI PU SPORT, que es de aproximadamente 30 - 45 minutos.

Una vez seco, el producto pierde toda su capacidad de adhesión.

Las manchas de adhesivo deben limpiarse inmediatamente con alcohol. El adhesivo seco solamente se puede eliminar mecánicamente.

Seguridad e Higiene:

No ingerir. En caso de contacto con los ojos, aclarar abundantemente con agua limpia y solicitar asistencia médica inmediata. No respirar el vapor directamente. Siempre que sea necesario, utilizar un Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas, ropa especial, etc.

Para más información, consulte las Hojas de Seguridad del producto, disponibles previa solicitud.

Asegurar una ventilación adecuada durante su uso.

Llevar guantes de protección.

Informar y proteger a las demás personas durante su uso.

Eliminación:

No tirar directamente al desagüe. Guardar el producto para un próximo uso o, si su calidad se ha deteriorado por el tiempo, tirarlo siguiendo las normas locales. Tirar el contenedor vacío siguiendo las normas locales o reciclar según corresponda.

Datos Técnicos

(Según estándares de calidad Ardex)

Color:	Comp. A: Gris. Comp. B: Marrón.
Consistencia:	Comp. A: Pasta. Comp. B: Líquido.
Peso específico:	Comp. A: 1,55 Kg/litro. Comp. B: 1,2 Kg/litro.
Proporción de mezcla (en peso):	Comp. A: 6. Comp. B: 1.
Rendimiento:	Espátula B1: aprox. 400 g/m ² Espátula B3: aprox. 800 g/m ²
Condiciones de uso:	
Temperatura:	> +15°C
Humedad ambiente (RH):	< 75 %
Tiempo de espera:	* Ninguno.
Tiempo de trabajo:	* Aprox. 30 - 45 minutos.
Transitable después de:	* Aprox. 24 horas.
Resistencia a la temperatura para transporte y almacenamiento:	-20°C - +50°C
Resistencia a la temperatura después del secado:	máx. +50°C (apto para calefacción radiante).
Agente limpiador:	Agua antes del secado del material
Envase:	Kit de 10,5 Kg netos (9 Kg A + 1,5 Kg B).
Almacenamiento:	12 meses en su envase original cerrado. Evitar heladas.

* La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, +20°C y humedad relativa del 55%.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Enero 2016