

Descripción del producto

ASSAPOX COATING es un ligante epoxi sin disolventes para la confección de pavimentos multicapa y autonivelantes, especialmente formulado para evitar las manchas de agua.

Ventajas

Gran versatilidad, permitiendo obtener pavimentos en espesores variables y acabados lisos y antideslizantes. Su baja viscosidad y gran fluidez facilitan la realización de pavimentos autonivelantes, con excelentes resistencias químicas y mecánicas.

Usos

- Confección de pavimentos lisos y antideslizantes de elevadas resistencias mecánicas y químicas en industria alimentaria, almacenes, aparcamientos...
- Zonas donde sean necesarios requisitos industriales y de limpieza.
- Recomendado para evitar patologías de manchas de agua.
- Sellado autonivelante en capa fina.

Características

- Elevada dureza y resistencia a la abrasión.
- Alto poder de adherencia.
- Baja viscosidad.
- Exento de disolventes.
- Gran fluidez, lo que permite ajustar los consumos.

Datos técnicos del producto

Forma	Se suministra en forma líquida en dos botes que deben mezclarse para obtener el producto final.
Apariencia/ Color	Resina - componente A: Líquido pigmentado. Endurecedor - componente B: Líquido ámbar.
Presentación	Comp. A: 19,825 kg. Comp. B: 5,175 kg. Mezcla. A+B: Lotes pre dosificados de 25 kg.
Almacenamiento	6 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco y temperatura entre +10°C y +30°C.
Base química	Epoxi.
Densidad	Resina mezclada: ~ 1,40 kg/l Datos medidos a + 23 °C

Contenido en sólidos	~ 100 % (en peso y volumen).
Calidad del hormigón	La resistencia a compresión debe ser de, al menos, 25 N/mm ² y la resistencia a tracción no inferior a 1,5 N/mm ² .
Colores	Es posible realizar pigmentaciones aproximadas a la carta Ral a petición del usuario.
Resistencia a Compresión	Mortero: ~ 55 N/mm ² (28 días / +23 °C) (EN 196-1)
Resistencia a tracción	> 1,5 N/mm ² UNE-EN 13892-8:2003
Resistencia a flexión	~ 20 N/mm ² (28 días / +23°C) (EN 196-1)

DATOS DE LA APLICACIÓN

Aplicación

Antes de aplicar el producto, comprobar la humedad del soporte (no debe exceder el 4%), la humedad relativa del aire y el punto de rocío.

Debe hacerse un tratamiento superficial mediante granallado, fresado o desbastado.

Manipulación: Previamente remover el contenido del componente A. A continuación añadir el componente B y batir durante 1 ó 2 minutos con un agitador de baja velocidad. Una vez mezclado, aplicar conforme al sistema elegido, como autonivelante, multicapa antideslizante o capa de pintura.

Consumos

Se debe asegurar la formación de una capa continua y sin poros aplicando una imprimación Assapox previa. Las superficies rugosas deben ser previamente niveladas.

Estos consumos son teóricos y dependen de la rugosidad del soporte por lo que deben ajustarse para cada obra en particular mediante ensayos "in situ".

Sistema de aplicación multicapa antideslizante

Producto	Consumos
Assapox Base	0,30 kg/m ² .
Assadur 0,7 mm	3 kg/m ² .
Assapox Coating+ Assadur 0,4 mm	0,7+0,3 kg/m ² .
Assadur 0,7 mm	3 kg/m ² .
Assapox Coating	0,7 kg/m ² .

Sistema de aplicación autonivelante

Producto	Consumos
Assapox Base	0,30 kg/m ² .
Assapox Coating + Assadur 0,4 mm	2+1 kg/m ² .

Herramientas

- Llana dentada.
- Llana de apoyo.
- Rodillo.
- Zapatos de púas.
- Rodillo de púas.
- Llana de goma.

Limpieza de Herramientas

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con Xileno. El material endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

Tiempo de trabajo (Vida de mezcla)

Temperatura	Tiempo
+ 10 °C	~ 45 minutos
+ 23 °C	~ 35 minutos

Tiempos de espera / cubrición

Temperatura del soporte	Mínimo	Máximo
+ 10 °C	~ 24 horas	~ 4 días
+ 23 °C	~ 10 horas	~ 2 días

Estos tiempos son aproximados y se ven afectados por cambios en las condiciones ambientales, principalmente temperatura y humedad relativa.

Producto aplicado listo para su uso

Temperatura	Tráfico peatonal	Tráfico ligero	Curado total
+ 10 °C	~ 24 horas	~ 4 días	~ 10 días
+ 25 °C	~ 12 horas	~ 2 días	~ 7 días

Notas de Aplicación / Límites

Una vez aplicado, el Assapox Coating debe protegerse contra la humedad, la condensación y el agua durante, al menos, las primeras 8 horas.

Emplear guantes de goma y proteger los ojos de salpicaduras. Debe evitarse todo contacto con la piel y no acercarlo a los ojos. Las superficies de piel afectadas lavarlas inmediatamente con agua y jabón. Las herramientas de trabajo, limpiarlas con disolvente como xileno.etc

Los operarios deben llevar todos los elementos de protección personal como mascarillas, guantes, calzado y ropa de protección adecuada.

Tener especial precaución de no aplicar con humedades relativas superiores al 80 %. Por encima de estos límites puede haber problemas de secado

Se recomienda no mezclar botes correspondientes a varios números de lote ya que debido a las características del material puede haber tonos ligeramente diferentes de un número de lote a otro.

Las juntas de dilatación existentes en el pavimento se respetarán cortándolas también en el pavimento poliuretano. Es posible que por fallos estructurales o mal corte se refleje alguna en el revestimiento superior, en cuyo caso se cortaría y sellaría con masilla elástica a posteriori. La problemática de las fisuras es muy variable y las causas en la mayoría de los casos no son concluyentes por lo que en el caso de fisuras estáticas de pequeño espesor se deben rellenar y nivelar con resinas Assapox® o incluso cubrir con una malla de fibra de vidrio.

Fisuras dinámicas (> 0.4 mm) – Deben ser valoradas. De ser necesario se seleccionará un material de sellado elástico o se tratarán como una junta con movimiento.

La incorrecta valoración y tratamiento de las fisuras puede reducir la vida útil del pavimento y puede producir la reflexión de fisuras en capas superiores del pavimento.

Si es necesario un calentamiento del recinto no usar calefacción que requiera gasóleo o gasolinas ya que pueden afectar negativamente al acabado final del pavimento. Como calefacción utilizar únicamente sopladores de aire eléctricos.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad. Este producto está sujeto a las condiciones de transporte por carretera ADR por lo que los vehículos deben estar dotados para cumplir con dicha normativa. No almacenar en recintos por debajo de 10 °C para evitar problemas de cristalización.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Assa, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.assa.es".