

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

WEA-401/YY EQPOX PAVIMENTOS AGUA

DESCRIPCIÓN

Revestimiento de dos componentes al agua para interiores, de altas prestaciones, a base de resinas epoxi, para suelos y paredes.

PROPIEDADES

- Excelente dureza
- Buena resistencia química a carburantes, aceites lubricantes, detergentes, etc
- Alta resistencia a la abrasión, roce, impacto, etc
- Impermeable y antipolvo. Fácilmente limpiable
- Buena adherencia sobre cemento, hormigón, superficies minerales porosas
- Elevada resistencia al tráfico de vehículos
- Posibilidad de acabado antideslizante mediante espolvoreo de árido entre capas
- Permeable al vapor de agua
- Bajo olor

La gama básica se compone de los siguientes productos:

WEA-401/7038 GRIS

En caso necesario, consulte el desarrollo personalizado de tonalidades.

DATOS TÉCNICOS

Acabado

Peso específico (ISO 1183-1

Viscosidad

Sólidos en volumen

Sólidos en peso

Rendimiento

Secado tacto (20 ºC HR: 60 %)

Lavado

Repintado (20 ºC HR: 60 %)

1.80 gr/cm2 y 2.00gr/cm3 según color

25 - 30 micras

10% en peso con REX-01

Entre 60-75"

4 horas

75 % ± 2 %

46 % ± 2

Entre 50 - 60 micras secas / capa

3 horas

24 horas

8 - 10 m2/kg

Agua

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

FICHA TÉCNICA

WEA-401/YY







FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

WEA-401/YY

EOPOX PAVIMENTOS AGUA

0,30 g/l Mezcla 6 Kg / 20 Kg 12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes: Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Sobre superficies nuevas: Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas. Una vez preparado el pavimento, es aconsejable darle una primera mano de primer epoxi al agua. En restauración y mantenimiento. Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia. Es fundamental que el soporte esté limpio y exento de sustancias o partículas extrañas. Sobre pinturas viejas en buen estado, es recomendable realizar pruebas previas de compatibilidad. En caso de que la capa de pintura existente presente mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo la pintura.

APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Mezclar los componentes A y B en relación en peso 10:1 mediante un agitador mecánico a bajas revoluciones durante al menos 5 minutos.

Dejar reposar la mezcla durante 5 minutos.

Aplicar sobre superficies limpias, secas y consistentes.

Aplicar siempre por encima de 10 $^{\circ}$ C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 $^{\circ}$ C y del 80 % de H.

R.

No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.

El pavimento ha de encontrarse en óptima condición de preparación, saneado y uniforme.

Para asegurar la correcta porosidad en un pavimento es aconsejable el abujardado o granallado.

Si no fuera posible, deberá realizarse al menos (aunque pudiera ser insuficiente, dependiendo del caso), un tratamiento químico mediante salfumán diluido al 20% aprox.

Seguidamente aclarar con abundante agua, dejando que seque perfectamente.

El proceso de aplicación recomendado es: Una vez preparado el pavimento, aplicar dos manos de EQPOX PAVIMENTOS AGUA WEA-401/YY.

Para la primera mano se recomienda diluir al 40 % con agua, aplicando aproximadamente 100 g/m2. Dejar secar durante mínimo 24h.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

WEA-401/YY



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

WEA-401/YY
EQPOX PAVIMENTOS AGUA

Para la segunda mano es suficiente diluirla con un 10 % de agua, aplicando aproximadamente 160 - 180 g/m2.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

WEA-401/YY