EUROSALQUI COATINGS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AAP-80/YY **EQ-TRAFIC**

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al disolvente de rápido secado, aplicable en capas gruesas. Para marcación vial de carreteras y parkings.

PROPIEDADES

- Secado muy rápido.
- Buena adherencia.
- Resistencia a los agentes atmosféricos.
- Resistencia a la abrasión.
- No sangra en el asfalto.
- Con microesferas de vidrio se obtiene efecto reflectante.

La gama básica la componen los siguientes productos: AAP-80/05 BLANCO AAP-80/11 AMARILLO AAP-80/64 AZUL

DATOS TÉCNICOS

Acabado Peso específico (ISO 1183-1) Viscosidad Sólidos en volumen Rendimiento Secado tacto (20 ºC HR: 60%)

Envases

Mate

1.3 - 1.6 ± 0.05 g/cc según color 40 - 80 poises 56% ± 4 según color 2 - 5 m² / L (200m) según soporte 10 - 15 minutos a 200 micras Transitable 30 minutos según la capa y el

espesor 5 kg / 25 kg

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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

AAP-80/YY





EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AAP-80/YY

EQ-TRAFIC

Las siguientes recomendaciones son importantes: Sobre soportes Nuevos

- 1. Las superficies deben estar limpias, secas y sin restos de materias extrañas.
- 2. En suelos nuevos de hormigón y cemento se debe garantizar que éstos se encuentran totalmente fraguados (28 días).
- 3. Evitar pintar a temperaturas muy altas o sobre substratos muy calientes puesto que puede perjudicar la adherencia.
- 4. Las condiciones de temperatura se deberían mantener entre 10 °C y 35 °C. El espesor adecuado se consigue a partir de 700 g/m2..
- 5. El tiempo de secado aumenta para espesores superiores y para temperaturas bajas. En restauración y mantenimiento.
- 1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
- 2. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.

APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

r el producto a temperaturas inferiores a 5 ºC ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza: DS-490 Método de aplicación Dilución orientativa - Brocha - 5 - 10% - Rodillo - 5 - 10% - Pistola airless - 5 % - Pistola airmix - 5 - 10% El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 mano de EQ-TRAFIC AAP-80/YY dejando un espesor de aproximadamente 200 micras secas.

Secado 1 hora Es muy importante que caso de aplicar sobre antiguas pinturas estas se encuentren perfectamente adheridas al soporte y revisar la adherencia sobre las mismas.

También es fundamental que el poro del soporte esté suficientemente abierto para que el anclaje sea perfecto.

El efecto reflectante se obtiene con la adicción de microesferas de vidrio directamente a la pintura o espolvoreando sobre ella.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

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

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.





AAP-80/YY

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AAP-80/YY
EO-TRAFIC

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

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.





Pag. 3

AAP-80/YY

FICHA TÉCNICA