

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SPT-18/YY EQSPORT SUELOS

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua para suelos de elevada resistencia al roce y a la intemperie. Para el pintado de superficies de cemento, hormigón y aglomerado de asfaltos.

PROPIEDADES

- Buena cubrición e igualación
- Buena capacidad de impermeabilización
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Resistencia a la abrasión y al roce
- Antideslizante
- Adecuado para el pisado de suelos sometidos al paso de personas y vehículos medios

DATOS TÉCNICOS

Acabado

Peso específico (ISO 1183-1)

Viscosidad

Sólidos en volumen Sólidos en peso Rendimiento

Secado tacto (20 °C HR: 60 %) Repintado (20 °C HR: 60 %)

Colores Envases Semimate

 $1,40 \pm 0,05 \text{ g/cc}$

80 ± 20 P

 36 ± 1

52 ± 1

9 - 13 m2 / L

15 - 45 min Lavado 25 - 30 días

3 - 6 h

Rojo y verde

4 L / 14 L

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes: Sobre soportes Nuevos Morteros de cemento:

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

SPT-18/YY

EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SPT-18/YY EOSPORT SUELOS

- 1. Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días).
- 2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- 3. Neutralizar las superficies alcalinas.
- 4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 5. Limpiar el soporte de productos extraños.
- 6. Fijar los soportes con fijador acrílico base agua.
- 7. Masillar los defectos del soporte. En restauración y mantenimiento.
- 1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
- 2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
- 3. 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.
- 4. Masillar con plaste los defectos del soporte.

APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.

Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.

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

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 producto es aplicable sobre yeso, en el caso de paredes o techos interiores.

Disolvente para dilución y limpieza: Agua Método de aplicación / Dilución orientativa Brocha 10-20% Rodillo 10-20% Airless 5-20% Airmix 5-20% Turbo baja presión 10-30% Sistema / Imprimación / Intermedia / Acabado ANTIGUAS PINTURAS EN BUEN ESTADO: EQ SPORT diluido / EQ SPORT SUELOS / EQ SPORT SUELOS OBRA: FIJAPLAST BLANCO / EQ SPORT SUELOS ANTIGUAS PINTURAS EN MAL ESTADO: EQ SPORT diluido / EQ SPORT SUELOS / EQ SPORT SUELOS

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.





SPT-18/YY

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SPT-18/YY EOSPORT SUELOS

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 ºC.

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.

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

SPT-18/YY



