

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FLX-13/YY COVERFLEX ELASTICO TERRAZAS

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua, termo-aislante, anticondensación y antimoho. De exterior e interior, con muy baja conductividad, con alta capacidad reguladora del calor y de la humedad, caracterizada por una muy buena protección y decoración al mismo tiempo. Estancias y locales donde se requiera un ahorro energético, tanto en climas fríos con el ahorro de calefacción o en climas cálidos, con ahorro de frigorías. Gimnasios, piscinas y locales donde haya un exceso de condensación, vapor de agua. Pintura elástica, con elongación superior al 300.

PROPIEDADES

- Poder de penetración. Evita el uso de imprimaciones
- No salpica
- Excelente igualación
- Buen poder de cubrición
- Buena adherencia
- Excelente dureza
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Buena lavabilidad
- No amarillea

La gama básica la componen los siguientes productos: FLX-13/05 BLANCO y ROJO OXIDO

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado Peso específico (ISO 1183-1) $1.35 \pm 0.05 \text{ g/cc}$ Viscosidad 110" ± 20 P Sólidos en volumen 45 ± 1 Sólidos en peso 55 ± 1 Rendimiento 9-13 m²/L Secado tacto (20 °C HR: 60 %) 1h Repintado (20 ºC HR: 60 %) 3-4 h

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.





FLX-13/YY

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FLX-13/YY

COVERFLEX ELASTICO TERRAZAS

%Material no volátil mezcla (ISO 3251)
Secado al tacto 200g/m2 a 20ºC (ISO 9117-3)
sobrebarnizado
Cantidades a aplicar por capa
Cantidad total a aplicar
Rendimiento
Envases

55 ± 2% 30' ± 10 (200 g/m² a 20 °C) 3 h () Aprox 300 – 500 g/m² 1 Kg/m2 1 m2/ Kg 4 L / 14 L 12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Estabilidad de envase

Las siguientes recomendaciones son importantes: Soportes Nuevos Morteros de cemento:

- 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. Yeso:
- 1. Esperar hasta que esté bien seco (máx. 20 % humedad)
- 2. Limpiar el soporte de productos extraños
- 3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- 4. Regular las absorciones del soporte con selladora, Fijador, o una mano diluida del mismo producto
- 5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 6. Fijar los soportes deleznables con fijador acrílico base agua. 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.

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



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FLX-13/YY
COVERFLEX ELASTICO TERRAZAS

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.

Disolvente para dilución y limpieza Agua Método de aplicación Dilución orientativa Brocha 5 - 10% Rodillo 5 - 10% Airless 10 - 30% Airmix 10 - 30% Turbo baja presión 10 - 30% Aplicar dos manos de COVERFLEX FLX-13/YY dejando 24 horas de secado entre manos.

Se aplicará con un rendimiento total de 1 L/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 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.

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.





FLX-13/YY

FICHA TÉCNICA