

### OCÉANO F1 FACHADAS PREMIUM

#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso impermeable de alta calidad para fachadas. Basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos especialmente seleccionados, que le confieren una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, gran durabilidad y extraordinaria blancura con nulo índice de amarillamiento en el tiempo, obteniendo de esta forma un acabado de la máxima calidad.

#### CARACTERÍSTICAS Y CERTIFICACIONES

- Mercado CE.
- Extraordinaria blancura con nulo índice de amarillamiento.
- Excelente lavabilidad.
- Gran durabilidad, extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Buen poder de cubrición.
- Impermeable y transpirable al vapor de agua.
- Película impermeable totalmente al agua de lluvia. Resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Resistencia química a soportes no excesivamente alcalinos y a ambientes agresivos.
- Con propiedades anticarbonatación, debido a su baja permeabilidad a los gases presentes en el aire
- Cumple con la Directiva 2004/42/CE referente a los compuestos orgánicos volátiles (COV).



Industrias Químicas EUROTEx, S.L.U.  
Polígono Industrial Santa Isabel, s/n  
41520 El Viso del Alcor – SEVILLA  
23

#### UNE-EN 1504-2

Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

Permeabilidad al dióxido de carbono <b>UNE-EN 1062-6</b>	SD = 279 ± 10 m (anticarbonatación)
Permeabilidad al agua líquida <b>UNE-EN 1062-3</b>	w = 0,0049 kg/m <sup>2</sup> ·h0,5 (impermeable)
Adhesión por tracción directa <b>UNE-EN 1542</b>	σ = 2,97 N/mm <sup>2</sup>
Velocidad de transmisión agua-vapor <b>UNE-EN ISO 7783</b>	Clase I sD = 0,74 m (permeable al vapor de agua)

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Ligante</b>	Copolímero acrílico en emulsión
<b>Diluyente</b>	Agua 0 - 10 %
<b>Brillo (UNE-EN 13300)</b>	Mate profundo
<b>Densidad (UNE-EN ISO 2811-1)</b>	1.46 +/- 0,05 Kg/L
<b>Viscosidad Krebs Stormer a 25° (UNE 48076)</b>	103 KU
<b>Materia fija en peso (UNE 48087)</b>	60,5 %
<b>Opacidad a 200 micras húmedas (UNE-EN ISO 6504)</b>	92 %
<b>Clasificación de reacción al fuego (EUROCLASES)</b>	Clase Bs1d0
<b>Rendimiento al 98% opacidad (UNE-EN 1300, clase 2)</b>	6 m <sup>2</sup> /L
<b>Tiempos de secado (UNE 48086)</b>	Secado al tacto: 1 - 2 horas a 20° C. Intervalo de repintado: 6 - 12 horas a 20° C.

\*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

### OCÉANO F1 FACHADAS PREMIUM

#### APLICACIONES

- Uso en exteriores: Sobre fachadas, muros, paramentos exteriores, patios de luz, etc...(hormigón y sus prefabricados, morteros, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc...).
- Uso en interiores: Sobre todo tipo de paredes y techos interiores fabricados con materiales de construcción comunes (enlucidos de escayolas, cementos, morteros, Pladur® etc...).

#### PRECAUCIONES

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35 °C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío. Respetar el tiempo de secado completo de la pintura para evitar posibles defectos en el acabado. La capa de pintura no alcanza sus máximas prestaciones hasta pasados unos 25 días a 25 °C desde su aplicación.

#### TRATAMIENTO DEL SOPORTE

El soporte debe encontrarse limpio, seco, libre de grasas o contaminantes, sin elementos sueltos y exento de zonas afectadas por biodegradación que impidan el correcto anclaje, o afecten a la durabilidad del sistema de pintado.

**Superficies nuevas de hormigón:** Dejar fraguar completamente el hormigón (28 días mínimo). Eliminar la lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa, aceite y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.

**Superficies ya pintadas de hormigón, mortero o fibrocemento:** Eliminar el polvo y materiales disgregables mediante procedimientos mecánicos o manuales. Las superficies pintadas en mal estado, deberán eliminarse completamente mediante chorro de agua a alta presión o chorro de agua más abrasivo. No se recomienda utilizar en los trabajos de limpieza productos químicos de naturaleza ácida o alcalina ya que podrían dañar irreversiblemente al soporte de base.

**Sobre otros tipos de soportes:** Debe comprobarse previamente la solidez y anclaje de la pintura, así como diagnosticar la naturaleza del soporte con el fin de evitar posibles incompatibilidades. Eurotex no puede garantizar el comportamiento de la pintura sobre productos ajenos.

#### MODO DE EMPLEO

Realizar la aplicación utilizando brocha, rodillo o pistola sin aire "Airless" previa homogeneización del producto y dilución correspondiente. La dilución del producto y limpieza de equipos y herramientas, puede llevarse a cabo utilizando agua de red antes de que la pintura seque. Una vez seco, se deberá utilizar disolvente de limpieza.

##### **Imprimación:**

- Sobre superficies que presenten un aspecto firme, seco, absorbente y compacto, aplicar una mano de **Eurofijador incoloro Eurotex** diluyendo 1 parte por 4 de agua.
- Si el soporte presenta una falta de consistencia y una absorción elevada, aplicar **Sellador Hidrófugo Eurotex** (al disolvente) diluido un 25 a 75% con **Eurosolv-X**.

##### **Acabado:**

- Aplicar una primera mano de **Océano F1 Fachadas Premium**, diluida un 5 - 10 % con agua. Dejar secar entre capas unas 6 - 12 horas según condiciones de aplicación. A continuación aplicar una o dos manos de acabado (dependiendo de las características del soporte) con una dilución máxima del 5% con agua.

### OCÉANO F1 FACHADAS PREMIUM

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales de entre 5 y 35°C es de 24 meses.

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

#### TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

##### - Proceso de pintado en varios días:

**BROCHA:** Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

**RODILLO:** El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

\* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

\*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

### OCÉANO F1 FACHADAS PREMIUM

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

*Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.*