



## OCEANO PLUS NOVOTEX

### DESCRIPCIÓN:

Pintura acrílica mate al agua de acabado blanco nieve.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Producto al agua.
- Elevado poder de cubrición.
- Bajo salpicado.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Lavable.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Cumple con los requerimientos de la Directiva 2004/42/CE referente a los compuestos orgánicos volátiles (COV).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Ligante

Copolímero Acrílico.

#### Diluyente

Agua

#### Materia fija teórica en peso (UNE 48087)

63%

#### Densidad (UNE 48098)

1.520 ± 0.05 kg./l

#### Viscosidad Stormer a 25° (UNE 48076)

115 ± 10 KU.

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

95 ± 1 %

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

#### Tiempos de secado (UNE 48086)

Al tacto: 1 hora a 20° C.

Total: 24 horas a 20° C.

#### Intervalo de repintado (UNE 48086)

3 - 4 horas a 20° C y 60% HR

#### Acabado

Liso mate

#### Color (UNE 48103)

Blanco

#### Punto de inflamación:

Ininflamable.

#### Lavabilidad (UNE 48284):

>1.000 ciclos

#### COV:

2 g/l (40g/l máximo 2010)

### PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 15 y 4L.
- Aspecto: El producto es líquido.

### APLICACIONES:

Especialmente indicado para el pintado de paramentos exteriores e interiores de hormigón, prefabricados, yeso, escayola y otros materiales de construcción en fachadas, muros, patios, escaleras, etc.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

### 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 entre 5 y 40° C es de 2 año

### PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.



## OCEANO PLUS NOVOTEX

### MODO DE EMPLEO:

#### OBRA NUEVA:

##### **Hormigón, sus prefabricados, fibrocemento:**

Dejar fraguar completamente el hormigón (30 días mínimo a 25° C). Eliminar la lechada de fraguado, sales

solubles y eflorescencias así como restos de productos químicos usados en la fabricación del hormigón

mediante chorro de agua más abrasivo o chorro de agua a alta presión (200 kilos / cm<sup>2</sup>). Si se ha utilizado

abrasivo, lavar con agua para eliminar posibles residuos acumulados. Dejar secar hasta humedad superficial de la superficie inferior al 10%.

##### **Revocos, monocapas cementosas, ladrillo y otros:**

Eliminar el polvo, suciedad y otros materiales mal adheridos mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades superficiales y otros desperfectos mediante un plaste al agua para exteriores.

#### **Esquema de pintado:**

##### **- Imprimación:**

Aplicar una capa de *EUROFIJADOR AL AGUA*.

Dejar secar.

##### **- Acabado:**

Aplicar dos capas de *NOVOTEX BLANCO NIEVE diluido un 5 – 10% con agua. Dejar secar 4 horas entre capas.*

#### REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO:

##### **Superficies pintadas con pinturas o revestimientos en buen estado:**

Eliminar polvo, suciedad y materiales mal adheridos mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Nivelar irregularidades superficiales y otros desperfectos mediante un plaste al agua para exteriores.

##### **Superficies envejecidas sin pintar:**

Comprobar que la dureza superficial, cohesión superficial y compactación sean correctas. Eliminar polvo, suciedad y contaminantes superficiales mediante procedimientos mecánicos. Nivelar irregularidades superficiales y otros desperfectos mediante un plaste al agua para exteriores.

#### **Esquema de pintado:**

##### **- Imprimación:**

Aplicar una capa de *EUROFIJADOR AL AGUA*. Dejar secar. O si el soporte presenta una falta de consistencia y una absorción elevada aplicar una capa de *SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX AL DISOLVENTE*. Dejar secar.

##### **- Acabado:**

Aplicar dos capas de *NOVOTEX BLANCO NIEVE diluido un 5 – 10% con agua. Dejar secar 4 horas entre capas.*

### 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