

## **DELTA ANTIHUMEDAD N/F ECOLÓGICO**

### **DESCRIPCIÓN:**

Revestimiento para el tratamiento antihumedad en paramentos interiores y sellado de humedades procedentes del interior del sustrato.

### **PROPIEDADES FISICAS**

- Sin olor
- Evita la afloración de manchas de humedad a la superficie.
- Sella superficies de hormigón, cemento, yeso, prefabricados.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **Ligante**

Resinas Vinil Acrilato

#### **Aspecto**

Mate

#### **Materia fija en peso U.N.E. 48087**

67 ± 2% en peso

#### **Densidad U.N.E. 48098**

1.36 ± 0.03 kg./l

#### **Rendimiento**

6-8 m<sup>2</sup>/kg., dependiendo del soporte

#### **Viscosidad Krebs-Stormer a 25° U.N.E. 48076**

80 ± 4 K.U.

#### **Punto de Inflamación**

> 44°C

#### **Secado al tacto**

20 min. Aprox. a 20°C

#### **Repintado**

24 Horas

#### **Color U.N.E. 48103**

Blanco



### **PRESENTACION**

- Envasado: Se presenta en envases de 20, 5 y 1kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

### **ALMACENAMIENTO.**

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

**Tratamiento del soporte.**

#### **Sobre superficies nuevas**

Limpiar, desengrasar y cepillar bien, eliminando el salitre y las eflorescencias con una solución de ácido clorhídrico o sulfamán al 10% (no en superficies de yeso).

#### **Sobre superficies pintadas**

Si la pintura tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado, se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y proceder como si se tratara de una superficie nueva

# eurotex<sup>®</sup>



**FICHA TECNICA**  
**Rev.1: Julio 2008**  
**Página 2 de 2**

## **DELTA ANTIHUMEDAD N/F ECOLÓGICO**

### **MODO DE EMPLEO**

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

- Producto listo para el uso. No se recomienda diluir. En caso necesario, se puede utilizar AGUARRÁS ECOLÓGICO y no sobrepasar el 10%.
- Aplicar a brocha o rodillo, sin estirar el producto para asegurar una penetración máxima, y con una temperatura de aplicación entre 5º y 35ºC.
- Para aplicar sucesivas manos, respetar un tiempo de repintado no inferior a 24 horas.
- Limpiar los útiles empleados con disolvente de limpieza EUROSOLV-I o universal EUROSOLV-1000.

### **SEGURIDAD**

Los envases llevan las correspondientes etiquetas que confieren las frases de riesgo y de seguridad conforme a la Ley de Preparados Peligrosos vigente, cuyas indicaciones deben ser observadas. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolvente y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos.

### **INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Producto no peligroso, según el Reglamento de Preparados Peligrosos R.D. 1078/93 y anexos posteriores.

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.