# eurotex®



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

### **BARNIZ ACRILICO EUROTEX**

### **DESCRIPCIÓN:**

Barniz formulado a base de resina de copolímeros estireno-ácrílicos, dispersión en combinados con agentes coalescentes; utilizado, de forma satisfactoria, para protección impermeabilización en edificios de ladrillo cara vista, piedra artificial o natural, etc... De igual forma, se utiliza como sellador de paramentos de yeso, escayola, etc..., ya que al formar película, sella y endurece el paramento, dejándolo en óptimas condiciones, para posteriores acabados. Se puede aplicar, igualmente, como acabado final, altamente decorativo, duradero, y resistente al agua, sobre cualquier pintura no lavable, cuando esta se encuentre en perfecto estado conservación.

# PROPIEDADES FISICAS

- Buena retención de brillo.
- Extraordinaria resistencia al roce y a la abrasión.
- Excelente adherencia a los materiales más frecuentes de la construcción.
- Alto poder impermeabilizante, mayor facilidad de limpieza de la superficie y resistencia a los aceites.
- Sin olor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Estireno-Acrílico

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087 31%

Densidad U.N.E. 48098

1.017 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076  $105\ U\ K$ 

Poder de cubrición a 100 micras húmedas 0%

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas 9-11-m²/kg

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

Tiempos de secado U.N.E. 48086 Al tacto: 1/2 hora. Total: 1 hora.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 2h. **Acabado**Brillante

Color U.N.E. 48103

Incoloro

### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 750 cc, 4 y 16 litros.
- Aspecto: El producto es líquido.

### APLICACIONES

En exteriores e interiores: sobre todo tipo de superficies, para dar consistencia al soporte o como acabado final impermeabilizante.

### 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.

# ALMACENAMIENTO.

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

### PRECAUCIONES.

No aplicar BARNIZ ACRILICO EUROTEX si se preveen lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5°C.





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

### **BARNIZ ACRILICO EUROTEX**

### MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies duras y absorbentes (piedra, ladrillo,...) utilizado para impermeabilizar: Tras la limpieza de suciedad, polvo y materiales disgregables, aplicar una primera mano diluída con agua al 30-40%, para mojar bien el soporte. Seguidamente, tras el secado, aplicar una segunda mano diluída un máximo de un 10% de agua.

**Sobre superficies en las que se utilice como sellador de fondos:** Diluir 3 litros de agua por cada litro de barniz, aunque, esta proporción podrá variar en función de la absorción del soporte.

**Sobre superficies como capa de acabado:** No diluir con más de un 20% de agua, siempre que las condiciones en las que se encuentre el paramento y las condiciones climatológicas que se tengan durante la aplicación, no requieran otra dilución.

# INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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.