

BARNIZ ACRILICO EUROTEx

DESCRIPCIÓN:

Barniz formulado a base de resina de copolímeros estireno-ácridílicos, en dispersión acuosa, combinados con agentes coalescentes; utilizado, de forma satisfactoria, para protección e 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 de 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
M1.

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

PRESENTACION

- 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 prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5°C.

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.