



URASTOP

PINTURA SELLADORA ANTIHUMEDAD

Diciembre 2010
EGA-214-03-FT

GENERALIDADES:

URASTOP es una pintura antihumedad especialmente estudiada para la impermeabilización, preferentemente interior, de todo tipo de paredes, bodegas, sótanos, etc. Desarrollada para poder ser aplicada directamente sobre superficies de mampostería, incluso húmedas o mojadas, se obtiene un acabado blanco, sedoso, de agradable aspecto. Una vez seca, cierra el paso y desplaza la humedad, al tiempo que permite la transpiración del soporte.

Presenta, además, las siguientes propiedades:

- Excelente y duradera adherencia sobre superficies húmedas, alcalinas o porosas.
- Buena lavabilidad y resistencia química a los detergentes.
- No amarillea.
- Elevado índice de resistencia al descuelgue en la aplicación de una capa espesa sobre soportes verticales.

PARTICULARIDADES:

Densidad: 1,42 Kg/Lt, aprox.

Color: **BLANCO**

Aspecto o brillo: **MATE**

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Secado al tacto: **3-4 HORAS**, si la superficie está seca. Si la superficie está húmeda, el tiempo de secado aumentará en función del grado de humedad del soporte.

Repintado: **4 HORAS**

Rendimiento: **1-2 m2/Kg**, en dos manos, dependiendo de la importancia del deterioro de la superficie a pintar.

Disolvente: **Disolvente Inodoro.**

Dilución: **Cemento y hormigón** **Yeso y escavola**

1ª mano: 20-30% aprox.

30% aprox.

2ª mano: 10% aprox.

10% aprox.ç

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Preparación de la superficie: Limpiar y eliminar partes harinosas y mal adheridas; pinturas viejas, etc.

Aplicación: **BROCHA, RODILLO y PISTOLA** . **Es imprescindible humedecer con agua la pared antes de la aplicación de URASTOP**, para que sus componentes reaccionen con el agua.

Aplicar una primera mano, convenientemente diluida, tal como se indica anteriormente según el procedimiento elegido.

Transcurridas veinticuatro horas, dar una segunda mano.

Utilización: Remover bien el contenido del envase, hasta su total homogeneización antes de proceder a su aplicación.

Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (i) (600/500)

Máx. COV 495 g/lit

PRESENTACIÓN:

Envases de 750 ml. y 4 lts.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.