



FASSANOL

SELLADOR AL DISOLVENTE

Septiembre 2010
EGA-245-03-FT

DESCRIPCIÓN:

FASSANOL es un barniz impermeabilizante a base de resinas acrílicas al disolvente.

FASSANOL está especialmente estudiado como barniz sellador y consolidante sobre superficies deficientes, ya sean suelos de hormigón, mortero impreso o piedra natural.

FASSANOL, produce el efecto membrana al permitir la evaporación del vapor de agua y aislar de la humedad ambiente. Por ello, ofrece una excelente protección contra la carbonatación a las superficies de hormigón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Satinado.

Densidad: 0,90 gr/cm³ ± 0,02 (20°C).

Viscosidad: 18" ± 3, Copa Ford n°4 (20°C).

Sólidos: En peso: 24% ± 2.

En volumen: 22% ± 2.

Color: Incoloro.

Diluente: nuestro **Disolvente N° 224**.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Preparación de las superficies: Las superficies deberán estar secas y limpias de polvo, suciedad, etc. En los casos de viejas pinturas en mal estado deberá procederse a la eliminación de estas antes de proceder a la aplicación de **FASSANOL**.

Cuando se trate de viejas pinturas en buen estado, ya sean grasas, sintéticas o clorocauchos, se podrá proceder a aplicar directamente sobre ellas **FASSANOL** como sellador, siempre que no haya más de una capa, ya que en caso contrario, debería procederse a la eliminación de las mismas para evitar posibles desprendimientos. **FASSANOL** deberá aplicarse en dos manos cuando se use como barniz antipolvo.

Sobre fachadas de ladrillo caravista, si se ha hecho una limpieza con agua a presión, dejar secar completamente (mínimo 3 días a 20°C). De no ser así, el barniz puede quedar blanquecino, ya que la humedad puede perjudicar al barniz en el proceso de secado y endurecimiento.

Una vez aplicado **FASSANOL** como sellador, se puede aplicar sobre él, pinturas al agua, grasas, sintéticas y clorocauchos.

Dilución: diluir un 25 - 50% en peso con nuestro **Disolvente N° 224**.

Limpieza: limpiar los utensilios con nuestro **Disolvente N° 224**.

PROPIEDADES:

Secado al tacto: 30 minutos.

Repintado: 4 horas.

Rendimiento teórico: 8 m²/lt para 25 micras secas. El rendimiento práctico variará en función del fondo, sistema de aplicación, espesor final, etc.

Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (h) (750/750)

Máx. COV 748 g/lt.*

(*Producto listo al uso: Fassanol / Disolvente N° 224 → 100 / 50 en peso)

RECOMENDACIONES:

Almacenamiento: hasta un año en lugares protegidos de las heladas. Si se ha abierto el envase, cerrarlo bien y utilizar el contenido en breve plazo.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 lt., 5 lt. y 20 lt.

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.