



## INFORMACIÓN GENERAL DE USO

### Denominación

NITROFIX

### Descripción

Fijador transparente o pigmentado con Pliolite® con base de resinas acrílicas, disolventes alifáticos y aromáticos, plastificantes. Particularmente indicado para su aplicación sobre paredes viejas pintadas con pinturas lavables. Uso profesional.

### Clasificación UNI 8681

Pintura para impregnación superficial, en disolución, monocomponente, de secado físico, opaca, acrílica (A1.A.O.A.2.FA)

### Usos

Exteriores

### Idoneidad del soporte

Como mano de fondo para enfoscados de mortero, enfoscados de cal, enfoscados pintados, cemento armado a la vista, elementos en hormigón armado prefabricado, fibrocemento, soportes bituminosos

## IDENTIFICACIÓN

### Presentación/Composición

Estado físico: *fluido*

Tipo de resina/aglomerante: *acrílica (UNI 8681: FA)*

Aspecto: *transparente opaco*

### Características dimensionales

Masa volúmica NITROFIX transparente:  $810 \pm 10$  g/l

Masa volúmica NITROFIX pigmentado:  $884 \pm 10$  g/l

### Características prestacionales

Peso como residuo seco:  $12 \pm 2\%$

Viscosidad NITROFIX transparente: *en Taza Ford 4 15"  $\pm 2\%$*

Viscosidad NITROFIX pigmentado: *en Taza Ford 4 25"  $\pm 2\%$*

### Gama de colores

*Transparente*

## APLICACIÓN

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: *mín +5°C máx +40°C*

Humedad relativa ambiente: *máx 80%*

### Preparación del soporte

Paredes nuevas:

*no requieren preparación*

Paredes viejas:

*todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza de la suciedad depositada en las*

*superficies a tratar. Las pinturas que se están desconchando o exfoliándose deben eliminarse cuidadosamente*

### Herramientas

Tipo: *brocha, rodillo de lana de pelo corto*

### Dilución

Tipo de diluyente: *Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS)*

Dilución:  $10\% = 100$  ml/l

### Procedimiento de aplicación

*Aplicar con brocha o rodillo una mano de NITROFIX*

### Secado o endurecimiento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

Al tacto: *1 h*

En seco: *3-4 h en función de las condiciones ambientales*

### Rendimiento (aplicación de una mano)

*8-10 m<sup>2</sup>/l*

Consumo recomendado por m<sup>2</sup>: *125-100 ml*

Rendimiento por envase (25 l): *250 m<sup>2</sup> aprox.*

*El rendimiento varía en función de la absorción del soporte*

### Recubrimiento con capa de pintura

Compatibilidad con otros productos: *con productos que contengan aguarrás como diluyente, con todas las pinturas y RPAC*



# NITROFIX



## ALMACENAMIENTO

### Envases

25 l - 5 l - 1 l

### Conservación

Temperaturas mínima y máxima: +5°C + 30°C (en lugar fresco y protegido del hielo)

Estabilidad en los envases originales: 365 días

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Clasificación con relación a la peligrosidad

Requiere etiquetado de peligro de conformidad con: el DL N° 52 del 3 febrero de 1997 modificado por el DL N° 90 del 25 de febrero de 1998, DMS del 4 abril de 1997, DMS del 28 abril de 1997, DL N° 285 del 16 julio de 1998, Directiva 1999/45/CE del 31 mayo de 1999, DMS del 7 julio de 1999, DMS del 10 abril de 2000, DMS del 26 enero de 2001, DMS del 11 abril de 2001, Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y posteriores modificaciones

### Advertencias para el usuario

Véase ficha de seguridad

### Límite de olor

Intenso olor de Diluyente Nitro

### Identificación del tipo de residuos

Conforme con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y posteriores modificaciones

### Envases de metal:

Código de clasificación 150104. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes

Si el recipiente contiene residuos de pintura, puede clasificarse con el código 150110. Si los residuos de pintura son relevantes con respecto al peso del envase, puede clasificarse con el código 080111

### Eliminar según la legislación local

(Pliolite® - Trademarke of Eliokem, France)

**N.B.** Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos.

Con todo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815 [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001