

TRATAMIENTOS

PARA

HUMEDADES



ALGIFLEX

FUNGICIDA-ALGICIDA PARA EXTERIORES

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

ALGIFLEX es un producto a base de una combinación sinérgica de varios principios activos, en disolución acuosa

Es idóneo para el saneamiento de:

- Superficies contaminadas orgánicamente: algas, bacterias y hongos.
- Exteriores como cubiertas, tejados, superficies de madera, piedra u obra vista, para el tratamiento de superficies recubiertas por musgos, líquenes u hongos.

Su efecto es de larga duración ya que la materia activa es insoluble en agua, quedando retenida sobre la superficie en que se aplica, lo que hace que no sea arrastrado con el agua de lluvia.

Modo de empleo: La superficie a tratar se tiene que limpiar y desinfectar a fondo (aplicar una mano de lejía y dejar secar).

Una vez se ha limpiado la superficie, se aplica **ALGIFLEX** directamente tal y como se presenta, aplicándolo con brocha o rodillo, hasta que sea absorbido por el soporte.

Seguidamente se procede al pintado final, preferiblemente con nuestra pintura **GELOPREN-FF** (si se desea una impermeabilización en la fachada) o nuestra pintura **LOP-ACRIL-EF** (si se desea aplicar una pintura plástica).

PRESENTACIÓN

ALGIFLEX se presenta en envases de 5 y 25 Kg.

CONSERVACIÓN

ALGIFLEX se conserva durante 1 año en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas.

No debe almacenarse a temperaturas extremas (superiores a 40 °C ni inferiores a 0 °C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido fluido
COLOR	Blanco
DENSIDAD A 20°C	1.00 - 1.10 g/cc
VISCOSIDAD (R2/100rpm/5,2%) A 20°C	20 - 25 cps
pH	7.0 – 8.0

OBSERVACIONES

Agitar al producto antes de usar, ya que el producto tiende a sedimentar debido a que la materia activa es emulsionable pero no soluble en agua. Con simple agitación se reincorpora fácilmente.

Producto industrial tóxico. Evitar la ingestión, contacto dérmico e inhalación prolongada. Se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras. En caso de contacto dérmico lavar inmediatamente la zona afectada con agua y jabón.

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo, pistola Airlées.
Limpieza de equipos:	Agua.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte oscila entre 4 y 6 m²/Kg.



Pinturas Flexibles S.L.

Fabricación de impermeabilizantes y aditivos para la construcción

FICHA TÉCNICA

FUNGIFLEX

FUNGICIDA PARA INTERIORES

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

FUNGIFLEX es una solución acuosa de componentes de carácter fungicida y antimicrobiano. Es ideal para el tratamiento de soportes contaminados que deben ser pintados, evitando la aparición de musgo u hongos. Su efecto es de larga duración ya que la materia activa es insoluble en agua: queda retenida sobre la superficie en que se aplica, no se va con el agua de lluvia.

Modo de empleo: La superficie a tratar deberá estar completamente limpia, habiendo eliminado la anterior capa contaminada. Desinfectar aplicando una mano de lejía, dejar secar y aplicar **FUNGIFLEX** puro, tal como se presenta.

Dejar secar antes de proceder a su pintado final, preferiblemente con nuestra pintura **LOP-ACRIL-IF** (pintura de gran poder bactericida-fungicida).

PRESENTACIÓN

FUNGIFLEX se presenta en envases de 5 y 25 Kg.

CONSERVACIÓN

FUNGIFLEX se conserva durante 1 año en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas.

No debe almacenarse a temperaturas extremas (superior a 40 °C, ni inferior a 0 °C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	Blanco-Amarillento
ASPECTO	Líquido fluido
DENSIDAD	1.00 -1.10 g/cc a 25 °C
VISCOSIDAD	15 - 20 cps (R2, 60 r.p.m.)
pH	3.0 - 4.0

OBSERVACIONES

Agitar el producto antes de usar, ya que tiende a sedimentar debido a que la materia activa es emulsionable pero no soluble en agua. Con simple agitación se reincorpora fácilmente.

Producto industrial tóxico. Evitar la ingestión, contacto dérmico e inhalación prolongada. Se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras. En caso de contacto dérmico lavar inmediatamente la zona afectada con agua y jabón.

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo.
Limpieza de equipos:	Agua.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte oscila entre 4 y 6 m²/Kg.

Estas indicaciones y datos técnicos están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales.
En otras condiciones de puesta en obra (en la que no tengamos ninguna participación), los valores especificados pueden sufrir ciertas variaciones.

PINTURAS FLEXIBLES, S.L. Apto. 72 cp. 08540 CENTELLES (BARCELONA) Telf. 93.881.35.20 Fax. 93.881.37.11



Pinturas Flexibles s.l.

Fabricación de impermeabilizantes y aditivos para la construcción

FICHA TÉCNICA

LOP-BRILLEX

ENDURECEDOR DE FONDOS AL AGUA

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

LOP-BRILLEX es una mezcla de resinas poliméricas y aditivos endurecedores de superficie. Es un producto formulado para ser aplicado en lugares en los que sea necesario endurecer la superficie, como morteros degradados, antiguas pinturas en estado polvoriento, etc.

Puede aplicarse con brocha o rodillo, aunque para obtener una buena penetración del producto es necesario aplicarlo con pulverizador de baja presión.

PRESENTACIÓN

LOP-BRILLEX es un LÍQUIDO transparente que se presenta en envases de 5 y 25 Kg.

CONSERVACIÓN

LOP-BRILLEX se conserva durante 12 meses en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas y del calor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO ESPECÍFICO	1.00 ± 0.02 g/cc a 25 °C
pH	7.5 ± 0.5 a 25 °C.
VISCOSIDAD	20 - 30 cps (R2, 60 r.p.m.)
DILUYENTE	Agua.
SECADO AL TACTO	2 - 4 horas.

OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola Airlées.
Intervalo de pintado:	Mínimo: 6 horas / Máximo: No tiene.
Limpieza de equipos:	Agua.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Sobre superficies lisas se puede calcular un rendimiento de 6 a 8 m² por Kg de producto.

Estas indicaciones y datos técnicos están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales.
En otras condiciones de puesta en obra (en la que no tengamos ninguna participación), los valores especificados pueden sufrir ciertas variaciones.

PINTURAS FLEXIBLES, S.L. Aptdo. 72 cp. 08540 CENTELLES (BARCELONA) Telf. 93.881.35.20 Fax. 93.881.37.11



LOP-MINERALIZADOR

CRISTALIZACIÓN PERMANENTE

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

LOP-MINERALIZADOR es un protector total contra las humedades capilares, absorciones de agua (lluvia y de filtración), absorción higroscópica y condensaciones capilares.

LOP-MINERALIZADOR ha sido estudiado para conseguir una barrera horizontal en la mampostería, evitando que la humedad ascienda por mecanismos de transporte capilar.

Su objetivo es estrechar los capilares e hidrofugarlos, de forma que el agua ya no es absorbida por los capilares, sino que es expulsada de ellos, consiguiéndose así una barrera horizontal química en las paredes.

LOP-MINERALIZADOR reacciona químicamente con los carbonatos cálcicos catalizando y cristalizando el soporte, reduciendo de esta manera la absorción de los capilares a cero.

Modo de empleo: Se hacen agujeros en la pared mediante taladro, con una separación máxima entre agujeros de 12 - 15 cm, al tres bolillo. Se rellenan los agujeros con agua para que haga de conductor del producto. Una vez saturado de agua, se esperan unas 24 horas hasta que el soporte haya absorbido el agua.

Se procede después al rellenado de los agujeros con **LOP-MINERALIZADOR**. Esta operación de rellenado con el producto se repite hasta la saturación de los agujeros.

Una vez se observe que el **LOP-MINERALIZADOR** ya no es absorbido, se tapan los agujeros con un mortero convencional.

PRESENTACIÓN

LOP-MINERALIZADOR se presenta listo para su empleo, en envase de 5 y de 30 Kg.

CONSERVACIÓN

LOP-MINERALIZADOR se conserva durante un año en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido incoloro.
DENSIDAD	1.20 - 1.30 g/cc a 25 °C.
DILUYENTE	Agua.

OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Pulverizador.
Intervalo de secado:	15 minutos.
Limpieza de equipos:	Agua.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Depende de la superficie a tratar.

Estas indicaciones y datos técnicos están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales.
En otras condiciones de puesta en obra (en la que no tengamos ninguna participación), los valores especificados pueden sufrir ciertas variaciones.

PINTURAS FLEXIBLES, S.L. Aptdo. 72 cp. 08540 CENTELLES (BARCELONA) Telf. 93.881.35.20 Fax. 93.881.37.11



LOP-PRIMER

IMPRIMACIÓN PARA ELASTÓMEROS

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

LOP-PRIMER es una mezcla de resinas poliméricas y aditivos en base acuosa, que actúa como imprimación para elastómeros en general.

Para la aplicación de impermeabilizantes en cubiertas y fachadas, la imprimación con **LOP-PRIMER** como primera capa aumenta y facilita la adhesión del recubrimiento impermeabilizante a la superficie.

Puede aplicarse con brocha o rodillo, aunque para obtener una buena penetración del producto es conveniente aplicarlo con pulverizador de baja presión.

PRESENTACIÓN

LOP-PRIMER es un producto LÍQUIDO que se presenta:

- En color NEGRO para **FLEX-GUM**, en envases de 20 y 25 Kg.
- Líquido INCOLORO para **GELOPREN**, en envases de 20 y 25 Kg.

CONSERVACIÓN

LOP-PRIMER se conserva durante 12 meses en su embalaje de origen perfectamente cerrado y preservado de las heladas y del calor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO ESPECÍFICO	0.95 - 1.05 g/cc a 25 °C
VISCOSIDAD	10 - 15 cps (R2, 60 r.p.m.)
MATERIA ACTIVA	20 - 21 %
DILUYENTE	Agua
pH	7.5 - 8.5 a 25 °C
SECADO AL TACTO	2 - 4 horas
TEMPERATURA MÍNIMA DE FORMACIÓN PELÍCULA	0 °C

OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola Airlées.
Intervalo de pintado:	Mínimo: 6 horas / Máximo: No tiene.
Limpieza de equipos:	Agua.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Sobre superficies lisas se puede calcular un rendimiento de 6 a 8 m² por Kg de producto.



PINT-ANTIHUMEDAD

FIJADOR PARA FACHADAS

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

PINT-ANTIHUMEDAD se trata de una resina acrílica en disolventes aromáticos, que le confiere una gran penetrabilidad sobre cualquier tipo de superficies porosas.

Sus dos aplicaciones más comunes son:

- Como restaurador de fachadas.
- Como fijador-endurecedor de fondos en mal estado, fachadas pintadas con pintura en base de cemento, hormigón degradado y pinturas de baja calidad.

PRESENTACIÓN

PINT-ANTIHUMEDAD se presenta en forma líquida totalmente transparente, en envases de 5 y 25 Kg.

CONSERVACIÓN

El producto se conserva durante un año en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD:	1.20 - 1.30 g/cc
DILUYENTE:	Disolvente especial.
SECADO AL TACTO:	1 - 2 horas a 25°C.

OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Pistola Airlées, pulverizador.
Intervalo de repintado:	No tiene hasta su saturación.
Limpieza de equipos:	Disolvente.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte, se puede calcular sobre unos 400 gr/m².