



# HYDROGRUND

Imprimación de microemulsión siloxánica  
especialmente diseñada para  
**Consolidar y regularizar el fondo**  
**Mejorar la adherencia de la pintura**  
**Especialmente adaptada a Lotusan®**

**PRESENTACIÓN**

10 l. Ref.: 03215-005

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

Imprimación incolora, al agua, de microemulsión siloxánica especialmente diseñada para:

- Consolidar y regularizar el fondo.
- Facilitar el anclaje del revestimiento posterior, especialmente de Lotusan.
- Reducir el consumo de pintura posterior y facilitar su aplicación, ahorrando el tiempo necesario de trabajo.

De **aplicación universal** en **exterior e interior** y, sobre las bases siguientes:

- Sobre enlucidos de mortero monocapa
- Sobre enlucidos con resinas artificiales, siliconas y silicato.
- Sobre muros de piedra caliza, de arenisca y ladrillo caravista.
- Sobre pinturas antigua de cal, cemento, silicato, de dispersión y a la silicona.
- Sobre placas cementíceas, placas de cartón-yeso, enlucidos de yeso.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- **Gran poder de penetración** y consolidación del soporte.
- Regulariza el fondo y homogeneiza el color de la pintura aplicada posteriormente.
- Facilita el anclaje de la pintura y especialmente, de Lotusan.
- **Reduce la absorción de pintura** de soportes nuevos o antiguos y por tanto, el consumo necesario de la misma.
- **Rápido secado.**
- Listo al uso. Gran facilidad de aplicación.
- Al agua, sin disolventes.
- Incolora.
- Adecuada para exteriores e interiores.

**APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soporte**

Dejar que los nuevos enlucidos se endurezcan entre 2 a 4 semanas, dependiendo de las condiciones climatológicas (como regla general dejar secar un día por cada mm de espesor). Eliminar totalmente los enlucidos de silicato o pinturas minerales o sustratos de plastes por medio de abrasión mecánica, cepillado, etc.

## APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SopORTE

Eliminar todas las capas de pintura de dispersión, no integradas y los plastes de resinas sintéticas arrancando y limpiando la pared con un decapante o una pistola de vapor. Cepillar las superficies arenosas o con yeso. Reparar las grietas tanto en interior como en exterior con el Aguaplast adecuado.

### Aplicación

Aplicar, sin diluir, hasta el punto de saturación con brocha, rodillo o con pistola *Airless*. La saturación es una buena medida del refuerzo de los plastes y, del soporte en general. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperatura inferior a 5° C.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del Ligante	Microemulsión siloxánica
Densidad	Entre 1.0 y 1.1 g/cc
Consistencia	Líquido
Color	Incoloro
Brillo	Satinado Mate
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 °C
Herramienta	Brocha, rodillo o pistola Airless
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Dilución	Sin dilución
Consumo Teórico	0,05-0,20 l/m <sup>2</sup> , según absorción del fondo
Tiempo de Secado	Variable, según condiciones climáticas
Repintado	Después de seco

## PRESENTACIÓN

Garrafa plástico 10 l

## UNIDADES/ CAJA

1

## CANTIDAD PALET

60

## ALMACENAJE

En lugar fresco, firmemente cerrado y sin riesgo de congelación, protegido contra rayos solares directos.

## SEGURIDAD

Código de producto para barnices y pinturas: M-GF 01 N° BAGT: 619000

Exento de toxicidad y de etiquetado de seguridad.

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.U.  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (Guipúzcoa), Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es  
www.beissier.es

