

# AGUAPLAST

## ANTI CONDENSACIÓN

### CAPA GRUESA

Plaste en polvo con microesferas  
aislantes

El sistema **sin obras** para  
evitar problemas de  
condensación



### PRESENTACIÓN

3 Kg Ref.: 70026-004

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre soportes interiores absorbentes o imprimados: yeso, placas cartón yeso, escayola, cemento, hormigón, madera, superficies rugosas pintadas, superficies metálicas imprimadas y protegidas...

- **Para prevenir la formación de agua de condensación:** Especialmente indicado para la prevención de los problemas originados por la condensación en las zonas de los edificios que presentan un alto grado de humedad, propensas a la formación de puentes térmicos: piezas sin ventilación, trasteros, garajes, zonas con efecto "pared fría", frentes de forjado, dinteles, cajas de persiana, antepechos y pilares, etc. De esta forma se evitará la formación de mohos y destrucción de los revestimientos.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- De uso interior.
- Permeable al vapor de agua.
- Muy fácil de aplicar, como un plaste convencional. Sin grandes trabajos proporciona una solución muy económica y eficaz.
- No merma. No fisura. Fácil lijado.
- Excelente adherencia sobre superficies porosas de hormigón prefabricado, hormigón liso, cemento talochado liso, poliestireno, madera, yeso y superficies metálicas imprimadas y protegidas.

## APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SopORTE

Sobre soportes limpios, sanos, y libres de grasas, ceras y materiales que reduzcan la capacidad de adhesión. Eliminar las partes sueltas y mal adheridas. Si el soporte es muy absorbente, aplicar una mano de la imprimación al agua FIXACRYL, diluida con 3 - 4 partes de agua.

### Aplicación

Añadir 1 kg de polvo sobre ½ litro de agua y remover hasta conseguir una pasta homogénea, lista para ser utilizada durante aproximadamente 3 horas a 20°C. Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Para obtener los mejores resultados, recomendamos la aplicación en dos capas, no debiendo ser el espesor final inferior a 5 mm.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Una vez seco puede ser lijado. En el caso de querer una superficie más lisa, aplicar una capa fina de AGUAPLAST ACABADOS.

Es conveniente dar un acabado que refuerce la acción del plaste. Recomendamos pintar la superficie tratada con LISOMAT ANTICONDENSACIÓN que por su contenido en microesferas refuerza la capacidad aislante

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

Proteger previamente las partes metálicas con una imprimación anticorrosiva.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del ligante	Ligantes hidráulicos y resinas sintéticas
Diluyente	Agua
Apariencia - color	Polvo - Grisáceo
Olor	Perfume lavanda
Coloreable	Colorantes al agua
Densidad aparente polvo	0.50 g/cc
Densidad aparente en seco	0.70 g/cc
Granulometría	< 200 µ: Fino
Conductividad térmica (EN 12664:2002)	λ= 0.13 W/mK
Normativa	Según EN 16566
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 30°C
Mezcla	0,5 l de agua por 1 kg de polvo
Herramienta	Llana lisa o espátula de acero inoxidable
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo	Cualquier espesor
Espesor mínimo recomendado	5 mm
Tiempo de trabajo	3 – 4 horas a 20°C
Consumo Teórico	0.6 Kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	12 – 24 horas / mm, variable según espesor y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES / CAJA	CANTIDAD PALE
Estuche cartón 3 kg con bolsa de plástico interior	4	28 cajas

## ALMACENAJE

Mínimo 3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad.

## 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, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

**Beissier, S.A.U.**  
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14  
20100 Errenteria. Gipuzkoa. Spain.  
Tel.: (34) 943 344 070  
Fax: (34) 943 517 802  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es)  
[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

