

Beissier

AGUAPLAST® *pro*





AGUAPLAST Pro

UN PLASTE ÚNICO

La marca **AGUAPLAST** presenta su producto más innovador,

AGUAPLAST Pro,

destinado a cambiar lo que sabemos del mercado de los plastes.

Un producto con la formulación perfecta para afrontar todo tipo de trabajos y que se comporta de manera óptima en todas las situaciones.

AGUAPLAST Pro ofrece al profesional un plaste **único**,
dirigido **exclusivamente al PROFESIONAL:**

**Rellena,
renueva y alisa.**
Disponible
en dos tiempos
de trabajo.

Sin merma.
Una sola mano
es suficiente.

Una **aplicación**
más **rápida y**
eficiente.

50%
más
de rendimiento

Con propiedades
aislantes,
térmicas y
acústicas.

Ergonómico
y más
saludable

A high-contrast photograph showing a stream of clear water being poured from above into a white plastic bucket. The water is captured in mid-pour, creating a dynamic splash and droplets. The background is solid black, which makes the white bucket and the clear water stand out. The lighting highlights the texture of the water and the rim of the bucket.

UN ÚNICO **PRODUCTO**

para todos los trabajos

Más versátil
un producto más eficaz



La formulación perfecta

AGUAPLAST Pro contiene la formulación perfecta para afrontar cualquier trabajo.



Para todas las necesidades

Un producto capaz de comportarse de manera óptima frente a todas las necesidades del día a día.



Dos tiempos de trabajo

AGUAPLAST Pro está disponible en dos tiempos de trabajo, 2 y 6 horas, a elegir en función de la preferencia del profesional, las condiciones térmicas o de humedad del ambiente, etc.



un 50%

MÁS

RENDIMIENTO

Más ligero
con mayor rendimiento



Un producto más ligero

AGUAPLAST Pro es capaz de **cubrir un 50% más de volumen** que un plaste convencional con la misma cantidad de producto.

Más volumen de pasta preparada

Por cada kilo de producto añadimos 600 ml de agua en lugar de los 400 ml habituales. **Un mayor volumen de pasta preparada con la misma cantidad de producto.**

Un mayor rendimiento por kilo de producto

Por tanto, y como consecuencia de ambos atributos, con el mismo peso de producto, **AGUAPLAST Pro rinde un 50% más** que un plaste convencional.



renueva y alisa

EN UNA SOLA MANO

Mayor rapidez
merma mínima inferior a un 5%



Merma inferior al 5%

AGUAPLAST Pro presenta una merma mínima, **inferior a un 5%**, un 75% menos que otros plastes del mercado.

Rellena y renueva en una sola mano

AGUAPLAST Pro permite realizar cualquier trabajo de relleno o renovación en una sola mano. Sin merma.



propiedades

AISLANTES

Aislamiento **térmico y acústico**



Aislamiento térmico

AGUAPLAST Pro evita el efecto de “pared fría”.

Con una $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$, la Transmitancia Térmica de una pared aplicando 1 cm de producto se reduce un 10% [3 veces más que un plaste convencional].

Ayuda por tanto al **ahorro energético en el hogar**.

Evita la formación de microorganismos

Al no condensar humedad por contraste térmico, **evita la aparición de mohos y humedades**.

Mejora las propiedades acústicas de los ambientes

Las microesferas utilizadas en su formulación, generan una superficie que **amortigua las ondas sonoras y por tanto evita la reverberación** [efecto eco]. Característica especialmente interesante para lugares en los que se concentre un gran número de personas o la sonoridad sea un factor de interés.

A close-up photograph of a hand holding a piece of brown cardboard against a light-colored wall. The lighting is dramatic, with strong shadows and highlights. The text 'aplicación' is overlaid on the image.

aplicación

MÁS EFICIENTE

Ahorro de tiempo y coste del profesional



Batido rápido y sin grumos

Ahorro de tiempo y energía
en el proceso de batido.



Trabajabilidad y aplicación mejorada

Aguaplast Pro es un plaste de
fácil aplicación, deja menos
aristas, es muy retrabajable en
húmedo **y aplicable fresco
sobre fresco.**



Mejor lijabilidad

Una lijabilidad de un
130% superior
a los plastes
convencionales.



Mejora del proceso de pintado

Permite poder trabajar la
pintura durante más tiempo,
presentando además una
**baja absorción de la
misma, lo que aumenta su
rendimiento.**



Abrefácil - dosificador
EP110004 No. Formulario Beissier S.A. EP110004

Beissier

AGUAPLAST pro

Cualquiera
dey tubos

50% más de rendimiento.
una sola man

Y ADEMÁS...

Un nuevo formato **aplicación más cómoda**



Una aplicación más sana y cómoda

Al mezclar o incluso lijar, **las partículas de polvo caen directamente sin dispersarse en el aire**, generando una aplicación de producto más cómoda y más sana.



Más ergonómico, menos esfuerzo

AGUAPLAST Pro se presenta en un formato de 10 kgs que supone **menos peso y por tanto menos esfuerzo**.



Manipulación cómoda y sencilla

AGUAPLAST Pro El primer plaste en incorporar el sistema dosificador patentado **Effusion Bag**, lo que añadido al asa en su parte superior, facilita el volcado de producto para la mezcla.

A close-up, high-angle shot of a person's hand using a metal trowel to mix a thick, grey mortar or plaster in a white bucket. The mortar is being stirred in a circular motion, creating a textured surface. The background is dark and out of focus.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

Características

- Gran capacidad de aislamiento: las micro-esferas huecas reducen la transmisión de temperatura y sonido.
- Transpirable al vapor de agua.
- Muy fácil de aplicar.
- No fisura. No merma. Fácil lijado.
- Excelente adherencia sobre superficies porosas de hormigón prefabricado, hormigón liso, cemento talochado liso, poliestireno, madera, yeso y superficies metálicas imprimadas y protegidas.

Usos diferenciales

AGUAPLAST Pro añade a los diferentes usos de los plastes convencionales [alisa, renueva y rellena] las siguientes aplicaciones diferenciales:

- **Previene la formación de agua de condensación:** 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, 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.
- **Aislante térmico:** la presencia de micro esferas huecas reduce notablemente la conductividad térmica, facilitando el aislamiento del frío y el calor. Es la solución ideal para el tratamiento de paredes frías o muy castigadas por temperaturas extremas [máximo 100° C].
- **Aislante acústico:** Las micro esferas logran, por su estructura, un efecto amortiguador de las ondas sonoras reduciendo así la reverberación de ruido generado en restaurantes, oficinas, viviendas, etc.



Mezcla
0,6 L/kg



Tiempo de trabajo
2 h / 6h



Secado
12 h / 3mm



Lijado/Pintado
Después de seco



Consumo
0,6 kg/m²/mm



Temperatura aplicación
5-35° C



No aplicar en soportes con humedad permanente. Mantener fuera del alcance de los niños.



Beissier



Interior
Indoor

Cualquiera
Any thickness

AGUAPLAST[®] *pro* (2h.)

50% más de rendimiento.
Renueva y alisa en una sola mano.
Propiedades aislantes.

50% greater yield.
Renew and smoothen with a single coat.
Insulating properties.

10 Kg



AGUAPLAST® *pro*

Beissier

Beissier, S.A.U.

Txirrita Maleo, 14

E-20100 Errenteria (Gipuzkoa)

Tel.: (34) 902 100 250 · (34) 943 344 070

Fax: (34) 902 100 249

