# v. 2019\_01 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

## **ADITIVOS E IMPRIMACIONES**



# **PLASMOR**

Plastificante de mezclas

### **DESCRIPCIÓN**

Aditivo plastificante de mezclas por oclusión de aire en la masa. Útil para levante de muros de ladrillos, bloques, etc. También para revoques o enfoscados. Mejora la trabajabilidad de los morteros, sin necesidad de incorporar cal. Produce microburbujas que lubrifican el mortero. Aumenta el rendimiento al aumentar el volúmen del mortero de un 10% a un 15%. Confiere mayor resistencia al ciclo de hielo-deshielo. Este aditivo es mejora la adherencia del mortero con la obra de fábrica. En los prefabricados reduce el tiempo de fraguado, aumenta la cohesión de la masa e impide la rotura de los ángulos vivos.

### **COMPOSICIÓN**

Producto a base de resinas tratadas para aumentar su solubilidad en agua.

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Levante de muros de ladrillos, bloques, etc..(morteros 1:7 a 1:9).
- Revoques o enfoscados (morteros 1:4 a 1:6).
- Mejora la trabajabilidad de los morteros, sin necesidad de incorporar cal.
- Produce microburbujas que lubrifican el mortero.
- Aumenta el rendimiento al aumentar el volúmen del mortero de un 10% a un 15%.
- Confiere mayor resistencia al ciclo de hielo-deshielo.
- Aumenta la adherencia del mortero con la obra de fábrica.
- En los prefabricados reduce el tiempo de fraugado, aumenta la cohesión de la masa e impide la rotura de los ángulos vivos.

### **MODO DE EMPLEO**

Añadir al agua de amasado de 125 ml a 250 ml de PLASMOR por saco de cemento.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 1, 5 y 25L.

Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resquardados del frío y el calor intensos: 2 años.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Aspecto	Líquido pardo
Densidad	1,04 gr / cm <sup>3</sup>
PH	Reacción básica, como el cemento
Viscosidad	Igual al agua
Solubilidad	Totalmente soluble en agua



# ADITIVOS E IMPRIMACIONES

# **PLASMOR**

Contenido de cloruros Exento

### **NOTA**

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

