# Rev. 2018\_05 - Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web - www.grupopuma.com - (+34) 957 76 40 40

# ADITIVOS E IMPRIMACIONES



# **COMPAC PUMA**

Latex multiusos para morteros

### **DESCRIPCIÓN**

Aditivo Latex impermeabilizante para morteros. Mejora las propiedades de los morteros convencionales. Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales, sin fisuras. Ligue especial y cola extra para muchos materiales y diversas materias primas. Este aditivo impermeabilizante es elástico, sin grietas, resistente al desgaste, estanco, antipolvo, estable a la intemperie. Adiccionarlo al agua de amasado.

## **COMPOSICIÓN**

Producto de latex a base de resinas sintéticas.

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Para añadir al cemento, cal, yeso, revestimientos de fachadas a base de granulados de mármol y granito natural, y otros productos de endurecimiento hidráulico, es decir, que admiten agua.
- Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales, sin fisuras.
- Para mezclar con todo tipo de pinturas que admitan agua.
- Ligue especial y cola extra para muchos materiales y diversas materias primas.
- Elástico, sin grietas, resistente al desgaste, estanco, antipolvo, estable a la intemperie.

### **MODO DE EMPLEO**

- Remover bien antes de usar.
- Añadir la dispersión al agua de amasado, según uso (ver tabla de consumos) y mezclar bien.
- Como imprimación, aplicar COMPAC PUMA diluido (1 volumen de Compac Puma + 4 volúmenes de agua) en dos capas directamente sobre la superificie a tratar y dejar secar unos 15 minutos.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

**PRESENTACIÓN** 

Envases de 1, 5 y 25 L.

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

# CONSUMOS Y APLICACIONES

APLICACIONES	DILUCIONES	CONSUMO
REPARACION DE MORTEROS	COMO IMPRIMACIÓN: APLICAR DILUCIÓN 1:4 AMASAR EL MORTERO O EL HORMIGÓN CON DILUCIÓN 1:3	COMO IMPRIMACIÓN: 100 g/m² EN MORTERO: 1 L/SACO DE 25 Kg
MORTEROS ANTIDESGASTE Y ANTIPOLVO PARA SUELOS INDUSTRIALES	AMASAR EL MORTERO CON DILUCIÓN 1:3	1 L/SACO DE 25 Kg DE MORTERO
MORTEROS DE ALBAÑILERÍA EN GENERAL	AMASAR EL MORTERO CON DILUCIÓN 1:3	1 L/SACO DE 25 Kg DE MORTERO



# ADITIVOS E IMPRIMACIONES

# **COMPAC** PUMA

LECHADAS DE ADHERENCIA MEZCLA DE CEMENTO/ARENA: 1/1 Y DILUCIÓN 1:3

 $100 \text{ g/m}^2$ 

### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Líquido BLANCO
Densidad	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	Mezcla Tixotrópica

### **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.

