



## GOMAFLEX PQ

### DESCRIPCIÓN

ADITIVO ELÁSTICO DE PROPIEDADES HIDRÓFUGAS PARA REJUNTADO ELÁSTICO, JUNTAS DE DILATACIÓN Y MORTEROS FLEXIBLES

### CARACTERÍSTICAS

Dispersión copolímera libre de plastificantes.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido elástico, pegajoso
Contenido en sólidos	50 % aprox
Viscosidad	3500-11500 mPa·s
Densidad	1,0 ± 1 gr/cc
pH	4-6

### APLICACIONES

- Para proporcionar flexibilidad a las juntas en el rejuntado de cerámica.
- Para juntas de dilatación.
- Para hacer morteros flexibles.

En cualquiera de estos tres casos anteriores se consigue un cemento hidrófugo, flexible, mejorando la adherencia sobre todos los sustratos.

### MODO DE EMPLEO

#### Para juntas flexibles:

-Amasar el cemento de juntas con el producto gomaflex puro en cantidad precisa como para poder aplicar la junta. Se necesita aproximadamente el 35% de producto por el 65% del peso del cemento para rejuntar.

Según el tipo de materiales de junta empleados y según el color de la junta esta proporción puede variar en torno a un 5 %. De modo orientativo se gastarán entre 1,5 litros y 2 litros por cada 5 kg de junta.

#### Para juntas de dilatación:

La misma junta flexible puede servir como junta de dilatación.

Otra forma de hacer la junta de dilatación sería mezclar el gomaflex con el árido a ser posible silíceo en la misma proporción que para el cemento de juntas.

#### Para morteros flexibles:

Mejora su adherencia por ejemplo sobre morteros viejos al añadir GOMAFLEX en proporción de un 5 % sobre la mezcla de mortero. Con adiciones mayores el mortero se vuelve cada vez más flexible.

### RECOMENDACIONES

No necesita precauciones especiales para su uso.  
Realizar una prueba previa.

### ALMACENAMIENTO

El periodo de almacenamiento es de 1 año en un lugar seco a una temperatura entre 5°C y 30°C, en los envases originales y cerrados. Si se almacenan a altas temperaturas, este período se puede ver reducido.

### PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 5 y 30 litros.  
Contenedores de 1000 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Ver ficha de datos de seguridad