



## GOMAFLEX PQ

### DESCRIPCIÓN

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

### CARACTERÍSTICAS

Dispersión copolímera en base agua libre de plastificantes.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido pegajoso
Contenido en sólidos	50 % aprox
Viscosidad	3500-1000 mPa·s
Densidad	1,0 ± 0,1 gr2/cc
pH	7-9
Estanqueidad según UNE EN 14891	Total
Permeabilidad al agua EN 14891 A.7	Si penetración. Incremento de peso CERO.
Alargamiento a rotura	400%
Resistencia a la adherencia inicial	≥1,50 N/mm <sup>2</sup>
Capacidad de puenteo de fisuras a +20°C según EN 14891-A.8.2	>2,8mm
Capacidad de puenteo de fisuras a +20°C según EN 14891-A.8.3	>2,5mm
Capacidad de sellado de grietas EN1062/7 Estática	A5

### APLICACIONES

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

Especialmente indicado en zonas que estén sometidas a posibles movimientos o requieran de mayor deformación por orientación o uso.

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

### MODO DE EMPLEO

La superficie de aplicación debe estar seca, limpia y libre de restos sólidos e irregularidades.

Mezclar con una batidora de bajas revoluciones GOMAFLEX con el cemento o carga mineral hasta lograr una masa uniforme y sin grumos.

Aplique primero en las fisuras y las juntas.

#### 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. Esta cantidad puede variar, se recomienda una viscosidad elevada de la mezcla.

#### 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 síliceo en la misma proporción que para el cemento de juntas.

#### Para morteros flexibles:

Adicionar 10 kg de GOMAFLEX por cada 25 kg de cemento.

Es posible combinarse con una malla de vidrio o plástica.

Espesor recomendado 3mm.

Aplicación recomendada en 2 manos.

La información y recomendaciones indicadas en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos

### RECOMENDACIONES

Se debe adicionar GOMAFLEX sobre un cemento o mortero sin retracción o cargas minerales. Realizar una prueba previa para calcular cantidad necesaria en el amasado.

### 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 puede reducirse.

### PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 5 y 30 litros.

Bidones de 200 litros.

Contenedores de 1000 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Ver ficha de datos de seguridad



La información y recomendaciones indicadas en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA SL Denominación Social: PEQUINSA S.L. Nif / Cif: B31065451 POLIGONO MOREA NORTE C/ D N° 14. Localidad: BERIAIN. Código Postal: 31191 Provincia: NAVARRA País: Teléfono: 948-312413. Teléfono 2: 948-310760. Fax: 948-312413/ [info@quimica-pequinsa.com](mailto:info@quimica-pequinsa.com)