

## [CP MO-PUP] 300 ML. (MOPUP300)

Precio sin IVA 15,96 €



Polyester universal color piedra. Homologado ETE Opt.7



Taco químico a base de resina de poliéster universal. Válido para su uso en todo tipo de aplicaciones en hormigón y también válido para mampostería de ladrillo hueca y maciza.

Este anclaje químico es perfecto para realizar anclajes seguros con espárragos de medida entre M8 y M24, previo taladro en ambientes secos, húmedos e inundados. Instalado, es resistente a un amplio rango de temperaturas, de -40°C a +80°C, siendo la máxima temperatura a largo plazo de +50°C.

Todas estas características hacen que esta fijación química sea perfecta para interior y exterior, como por ejemplo en aplicaciones de piedra, rehabilitación de fachadas o la fijación de carteles, soportes para aire acondicionado, calderas, toldos, señales, balcones, estanterías, barandillas, etc.

Este producto cuenta con la homologación ETA 20/0650 para aplicaciones estructurales en hormigón no fisurado. También cuenta con certificación LEED y A+.

Para su instalación en hormigón, se debe seguir el siguiente procedimiento:

- 1.- Realizar el taladro, de acuerdo con el diámetro y profundidad especificados en la ficha técnica.
- 2.- Soplar y limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos de hormigón. Eliminar asimismo el agua antes de inyectar la resina.
- 3.- Abrir el cartucho y roscar la cánula. Desechar el producto hasta que salga por la punta un color gris uniforme.
- 4.- Aplicar el mortero insertando la cánula hasta el fondo del taladro. Rellenar el taladro hasta 1/2 o 3/4 de profundidad.
- 5.- Instalar el espárrago con la mano, roscando ligeramente, hasta el fondo del taladro. Se debe observar que el mortero rebosa para asegurar que el hueco entre el espárrago y el taladro se rellena completamente.

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa