

# drayflex plus

# MORTERO IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE MONOCOMPONENTE

Compuesto a base de resinas, sales activas y aditivos que soporta presión positiva y negativa

#### **APLICACIONES**

Impermabilizaci n de:

- Dep sitos de hormig n (apto para agua potable).
- Ba os, duchas, piscinas, etc.
- Muros fisurados sometidos a peque os movimientos.
- Construcciones enterradas como s tanos y cimentaciones.
- Medias ca as, encuentros y aristas de muros.
- Voladizos de terrazas y azoteas, cornisas.
- Terrazas y balcones.







## CONTACTO AGUA POTABLE

PRESIÓN de 1.5 a 5 bar

**INTERIOR / EXTERIOR** 









de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha de su validez con la aparici n de una nueva edici n. Debe consultarse con nuestro departamento t cnico cualquier duda adicional no prevista en la ficha t cnica. os nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricaci n de los mismos, siendo de nuestra responsabili-o la de reingresar el valor de la mercanc a suministrada. Respetar el modo de empleo temp, min. de aplicaci n + 5°C. ue establecida y corregida el 1-1-2015

# TQ drayflex plus MORTERO IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE MONOCOMPONENTE

• Agua de amasado	3,15-3,45 litros/saco de 15 kg
• Vida de la masa (pot life)	45 minutos
Granulametr a	✓ 0.63 mm

• Granulometr a ...... < 0,63 mm • Densidad en polvo ......  $\sim 0.95 \text{ kg/l}$ 

 ■ Densidad de la pasta ..... ~ 1,54 kg/l • Espesor aplicado .....m nimo 2 mm en cualquier punto

■ Espesor por capa ...... 1 – 2 mm

Tiempo de espera entre capas	4 horas
Tiempo de espera antes de revestir	
• Tiempo de espera para inmersi n en agua	4 d as
Adherencia 28 d as sobre hormig n	> 2,0 MPa
Resistencia al agua a presi n	> 1,5 bar a los 4 d as
	> 5 bar a los 28 d as

• Resistencia al agua a contrapresi n...... > 1,5 bar

\* Cumple con EN-1504-2: Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluaci n de la conformidad. Parte 2: Sistemas de protecci n superficial para el hormig n.

#### MODO DE EMPLEO

#### A. Preparación del soporte:

- Los soportes deben estar sanos, limpios, cohesivos y exentos de cualquier elemento que pueda impedir su adherencia (aceites, polvo, suciedad, lechadas, desencofrantes, etc). Se recomienda limpieza con agua a presi n, chorreo de arena, cepillado mec nico, etc.
- Taponar fugas y v as de agua con TQ DRAYTEC VIAS (min. 2 cm).
- Eliminar las irregularidades y aplicar sobre soportes lisos.
- Reparar las zonas degradadas y rellenar las coqueras del hormig n y las juntas entre bloques hasta conseguir una superficie lisa con un mortero hidrofugado (TO HIDROTEC) o peque os parches con TQ MORDUR, TQ MORDUR FI o TQ MORDUR COSMETIC.
- Tratar puntos singulares ( ngulos, esquinas,...) con TQ ARMADURA.
- Sellar juntas de dilataci n, ngulos y rincones, con TQ MASIPOL o TQ MASITOP y realizar media ca a con TQ MORDUR QUICK.
- El hormig n nuevo debe estar estabilizado (28 d as).
- Humedecer el soporte antes de la aplicaci n, especialmente cuando ste sea absorbente o est algo caliente, y aplicar un puente de uni n como TO MULTIFIX, TO UNIFIX PLUS o TO COLAFIX.

### B. Aplicación del producto:

- 1. Amasar con un batidor el ctrico lento (500 rpm), con 3,15 -3,45 litros de agua por cada saco de 15 Kg, hasta obtener una mezcla homog nea y fluida, con consistencia de pintura.
- 2. Aplicar una primera capa de TO DRAYFLEX PLUS usando una brocha o llana con un **espesor m ximo por capa de 2 mm**.
- 3. Pasadas 4 horas y, una vez haya endurecido la primera capa, aplicar la segunda mano cruzada a la anterior, con la misma consistencia y espesor que la primera. Se debe aplicar un m nimo de dos capas, garantizando un consumo m nimo de 3 Kg/m².

#### RENDIMIENTO

De **3-5 Kg/m<sup>2</sup> en 2-3 capas**, seg in absorci in y rugosidad del soporte.

#### PRECAUCIONES DE USO



**Temperaturas de empleo**: de 5 a 35° C.

No aplicar con heladas, a pleno sol con el soporte caliente o con viento fuerte.



Proteger la aplicaci n durante las primeras 24 - 48 horas de la lluvia, el sol intenso y el viento fuerte.



En dep sitos inferiores a 8.000 litros de capacidad de agua, se recomienda el vaciado y llenado del mismo en una ocasi n, antes de su puesta en marcha, y as minimizar migraciones de mortero al agua.



En suelos transitados, se debe proteger el mortero.



En zonas donde haya peque as fisuras o estructuras particularmente deformables como terrazas, balcones o soportes sujetos a peque os movimientos, colocar TQ ARMADURA en forma de s ndwich entre 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> capa.



Irrita los ojos, las v as respiratorias y la piel. Posibilidad de sensibilizaci n en contacto con la piel. En lugares poco ventilados, se recomienda la ventilaci n por medios mec nicos.







s caracter sticas del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros nocimientos t cnicos obtenidos en la bibliograf a, ensayos de laboratorio y en la pr ctica. Los consumos y dosificaciones que junan en esta ficha t cnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variaci n debido a las diferentes nuficiones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deber n determinarse en la obra mediante ensayos previos y son

n de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha ierde su validez con la aparici n de una nueva edici n. Debe consultarse con nuestro departamento t cnico cualquier duda i n adcional no prevista en la ficha t cnica. 
mus nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricaci n de los mismos, siendo de nuestra responsabilis lo la de reingresar el valor de la mercanc a suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicaci n + 5°C. 
a fue establecida y corregida el 1-1-2015

Teléfono (+34) 902 333 351 - info@tecnol.es - www.tecnol.es