

Draytec (25 kg)



Mortero impermeable a presión y contrapresión

Mortero de cementos especiales con resinas impermeabilizantes y áridos seleccionados.

Aplicaciones

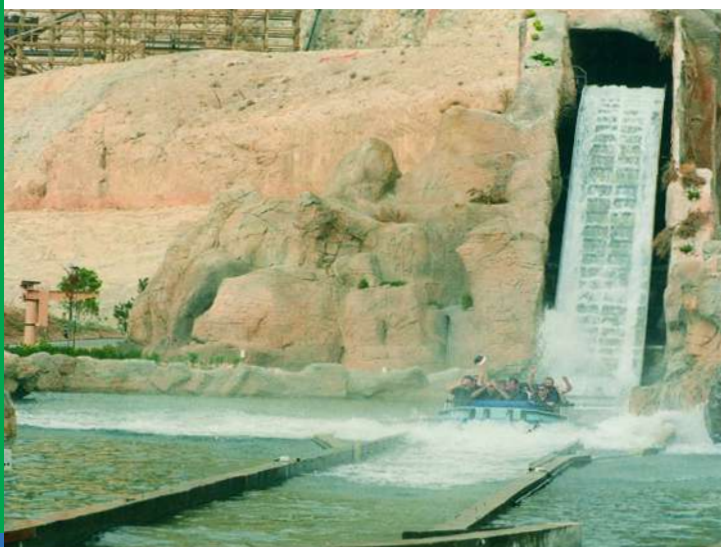
- » Agua potable
- » Fosos de ascensor
- » Losas
- » Cimentaciones
- » Humedades freáticas
- » Sótanos
- » Paredes
- » Fachadas
- » Filtraciones
- » Depósitos y aljibes
- » Piscinas
- » Baños y zonas húmedas



Apto agua potable

Excelente adherencia

Fácilmente aplicable



Propiedades

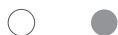
- » Apto agua potable
- » Excelente adherencia
- » Evita eflorescencias y deterioro
- » Presión y contrapresión
- » Interiores y exteriores
- » Fácilmente aplicable

Rendimiento

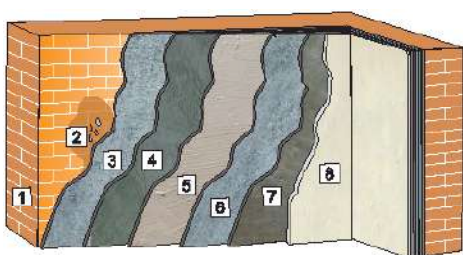
- » Agua sin presión: **2 kg/m²**
- » Humedad con manchas: **4 kg/m²**
- » Humedad con gotas: **5 kg/m²**
- » Piscinas y depósitos: **6 kg/m²**

Colores

Blanco y gris



» Sistema "Sandwich" para reparación de humedades



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. SOPORTE LADRILLO | 5. 2ª y 3ª mano TQ DRAYTEC |
| 2. HUMEDAD | 6. Enlucido mortero hidrofugado |
| 3. Enlucido mortero hidrofugado | 7. MORTERO |
| 4. 1ª mano TQ DRAYTEC | 8. YESO (ACABADO) |

Modo de empleo

- » **Soporte:** deberá ser hormigón o mortero, estar limpio, libre de restos de pinturas, aceites o desencofrantes, ser firme (mínima tracción 1 N/mm²) y estar húmedo pero no mojado
- » **Soportes lisos o poco absorbentes:** realizar chorreo de arena
- » **Medias cañas:** suavizar con TQ MORDUR o similar y tratar las fisuras con TQ MASITOP. Armar estos puntos tras la 1ª mano de TQ DRAYTEC
- » **Mezcla:** en un recipiente con 5L de agua, añadir poco a poco el polvo de un saco agitando mecánicamente a bajas revoluciones hasta obtener una masa homogénea y sin grumos. Para aplicar a brocha añadir 1L de agua adicional por saco. Dejar madurar 5 minutos y remezclar brevemente
- » **Aplicación:**
 - 1ª mano:** con brocha para saturar los poros
 - 2ª mano:** con llana mientras la primera mano aún esté fresca (húmeda)
 - 3ª mano:** espesores superiores a 3mm, con brocha o llana. Temperatura del soporte: entre +5 °C y +30 °C
- » **Armado:** Con TQ CINTARMADURA siempre en los puntos críticos. Armar por completo con TQ ARMADURA si existe mucha contrapresión de agua, se superan los 3 mm de espesor aplicado o se prevén posibles movimientos
- » **Cubrir** con un revoco de mortero hidrofugado con TQ HIDROTEC en reparaciones de humedades
- » **Limpieza:** en estado fresco puede limpiarse con agua. En caso de que el material se haya endurecido, limpiar mecánicamente



Ficha técnica

Espesores aplicables	de 1 a 5 mm
Densidad amasado	1,6 - 1,7 kg/L
Agua de amasado	5,5 - 6 L/ saco
Tiempo de maduración	5 minutos
Tiempo de trabajabilidad*	aprox. 2 horas
Temperaturas aplicación (soporte y material)	de 5 °C a 30 °C
Cargable mecánicamente*	aprox. 3 días
Cargable con presión de agua	aprox. 7 días
Impermeabilidad bajas presiones	hasta 0,5 atm.

*A 20 °C y 65% de H.R. temperaturas superiores acortan y temperaturas inferiores alargan estos tiempos