



# mordur cosmetic

NEW

## MORTERO MONOCOMPONENTE DE REPARACIÓN PARA ACABADOS DECORATIVOS



### APLICACIONES

TO MORDUR COSMETIC está especialmente diseñado para aplicarlo en reparaciones de superficies de hormigón, ladrillo y mampostería consiguiendo un acabado protector y decorativo.

- Aplicable en interiores y exteriores.
- Nivelación de soportes verticales para colocación cerámica.
- Reparación superficial y cosmética de piezas prefabricadas de todo tipo.
- Reparación y nivelación de superficies dañadas de hormigón en estructuras, pilares, fachadas, cornisas, etc.



# TQ mordur cosmetic

## MORTERO MONOCOMPONENTE DE REPARACIÓN PARA ACABADOS DECORATIVOS

FICHA TÉCNICA

● Color .....	<b>GRIS</b>	<b>BLANCO</b>
● Densidad del polvo .....	1,2 Kg/L	1,5 Kg/L
● Espesor máximo por capa .....	2 a 3 mm	2 a 3 mm
● Agua de amasado por saco de polvo .....	5 L	9 L
● Densidad de amasado .....	1,65 + 0,1 Kg/L	1,60 + 0,1 Kg/L
● pH de la mezcla .....	12 + 0,5	12 + 0,5
● Vida útil de la mezcla a 23°C y 50 % H.R. ....	60 min	120 min
● Tiempo de secado superficial a 23°C y 50 % H.R. ....	30 min	15 min
● Tiempo de espera entre capas a 23°C y 50 % H.R. ....	30 min	30 min
● Temperatura de aplicación .....	de + 5°C a + 35°C	
● Tiempo de espera para el pintado (soporte curado) .....	7 días	
● Tiempo de espera para el pintado (soporte fresco) .....	28 días	
● Adherencia al soporte (28 días, 23°C y 50 % H.R) .....	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	> 1 N/mm <sup>2</sup>
● Resistencia a compresión (28 días, 23°C y 50 % H.R) .....	> 20 N/mm <sup>2</sup>	> 6 N/mm <sup>2</sup>
● Resistencia a flexión (28 días, 23°C y 50 % H.R) .....	> 5 N/mm <sup>2</sup>	> 3 N/mm <sup>2</sup>

### PROPIEDADES

- Excelente adherencia al sustrato de hormigón.
- Material monocomponente (sólo necesita añadir agua).
- Contiene aditivos sin cloruros.
- Consistencia fácil de trabajar.
- Color gris claro y blanco.
- Resistente al agua y a la intemperie.
- Endurecimiento sin fisuración.
- Cumple con los requisitos del Anexo ZA de la norma UN-UNE 1504-3 sobre reparación no-estructural del hormigón con mortero PCC.

### MODO DE EMPLEO

1. El soporte debe estar firme, limpio de polvo, grasas, aceites, restos de pinturas antiguas, etc.
2. Se debe eliminar los restos así como la lechada de cemento superficial.
3. Humedecer el soporte antes de aplicar **TQ MORDUR COSMETIC**. Amasar el producto con un agitador helicoidal a bajas revoluciones hasta obtener una masa homogénea y sin grumos. Dejar reposar 3 minutos y volver a mezclar durante poco tiempo. Nunca añadir más agua sobre el mortero que haya perdido consistencia ni reamasar.
4. Aplicar con llana o paleta, tiempo de aplicación 30 minutos según temperatura ambiente y de soporte. Transcurridos de 30 a 40 minutos puede alisarse.  
En condiciones de fuerte sol, viento, sequedad, etc. es imprescindible el curado ya sea cubriendo con una membrana de curado, regado o pulverizado el soporte con TQ CURATEC.

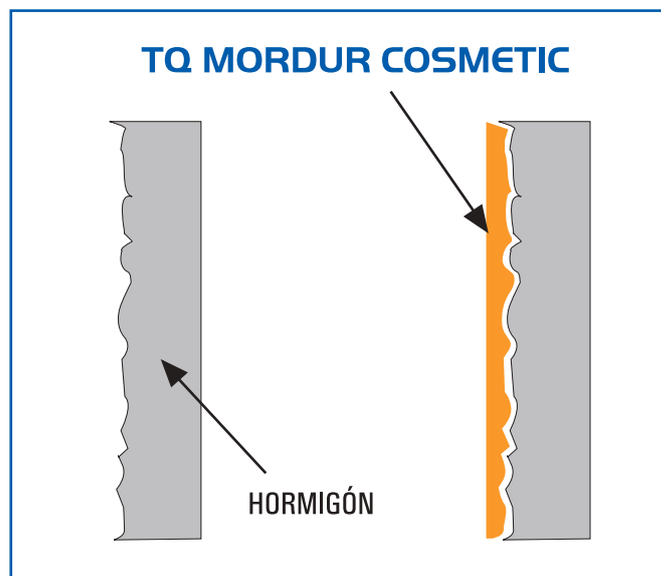


### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ MORDUR COSMETIC** se presenta en sacos herméticamente cerrados de 20 kg. Debe guardarse en lugar seco en su envase original resguardado de las inclemencias meteorológicas.

### PRECAUCIONES DE USO

Durante su uso evitar la inhalación del polvo y el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y seguidamente con jabón y agua. En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Si se ingiere, buscar asistencia médica inmediata, no inducir al vómito.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2010