



# mornet fi

## MORTERO ALTA GAMA DE REJUNTADO PARA JUNTA MUY FINA (Hasta 4 mm)

Lechada para sellado de juntas muy estrechas.

### APLICACIONES

- Aplicable en interiores y exteriores.
- Aplicable en vertical y horizontal. Sellado de juntas en paredes y suelos para un ancho de hasta 4 mm. Adecuado para todo tipo de piezas tales como gres prensado, gres extrusionado, azulejos, mármol, cerámica, etc.
- Aplicable en lugares con humedad permanente como piscinas, depósitos, duchas, baños, vestuarios, etc.
- Rejuntado de suelos particularmente lisos y brillantes (gres esmaltado, gres porcelánico, mármol, etc).

JUNTAS DE 0 A 4 mm

TRÁNSITO TRAS 24 h

CLASIFICACIÓN CG2



# TQ mornet fi

## MORTERO ALTA GAMA DE REJUNTADO PARA JUNTA MUY FINA (Hasta 4 mm)

### FICHA TÉCNICA

- Densidad amasado ..... 2 kg/L
  - Agua de amasado ..... 6,4 L x 20 kg
  - Temperatura del soporte ..... de +5°C a 35°C
  - Tiempo de maduración ..... 2 a 3 min
  - Limpieza de restos con agua ..... 10 a 20 min
  - Tiempo de aplicación ..... 120 min
  - Espesores aplicables ..... hasta 4 mm
  - Transitable (peatones) ..... 24 horas
  - Puesta en servicio (locales / depósitos) ..... 3 días / 7 días
  - Resistencia a la temperatura ..... de -30°C a +80°C
  - Clasificado ..... CG2
- \* Los tiempos de aplicación están medidos a 20°C y 65 % de humedad relativa. Temperaturas superiores acortan estos tiempos o inferiores los alargan.

### PROPIEDADES

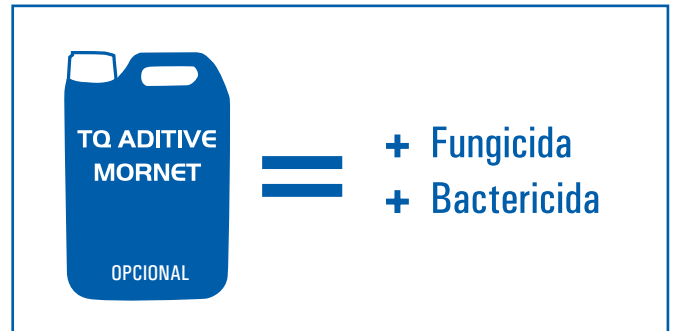
- Material para junta super fina, de aspecto liso y compacto.
- Endurecimiento sin fisuración.
- Limpieza fácil con agua en estado fresco.
- Elevada resistencia a los disolventes, aceites y álcalis.
- Buena resistencia al envejecimiento debido a su resistencia mejorada a la compresión, flexión y alta durabilidad.
- Una vez endurecido es resistente al agua, a las agresiones mecánicas, a la luz y a las heladas.
- Amasado con TQ ADITIVE MORNET se obtiene mejor trabajabilidad, así como una junta impermeable, a prueba de hongos y bacterias.
- Cumple con el anexo ZA de la norma 13888 sobre materiales de rejuntado.

### MODO DE EMPLEO

1. Soporte: limpiar las juntas y en profundidad tras la colocación de las baldosas. Dejar endurecer bien el mortero de colocación y limpiar las juntas humedeciéndolas inmediatamente antes del sellado.
2. Amasado: verter el agua de amasado (o sustituirla por completo por TQ ADITIVE MORNET para conseguir características mejoradas) en un recipiente limpio y verter progresivamente el polvo, amasando mecánicamente hasta obtener una masa homogénea.
3. La masa mezclada debe reposar 3 minutos (maduración) para volver a remezclar brevemente. El tiempo de vida de esta mezcla es de 120 minutos.
4. Juntas en pavimentos: repartir TQ MORNET FI con espátula o llana de goma, rellenando en diagonal para no vaciar la junta. Eliminar posteriormente el material sobrante con una esponja y lavarla frecuentemente con agua. En materiales rugosos o sin esmaltar proceder según el punto siguiente.
5. Juntas en paredes: amasar TQ MORNET FI espeso y colocarlo en las juntas con espátula de goma o talocha (llana con esponja). Esperar a que endurezca el mortero y dar una segunda mano en las juntas que lo requieran. Una vez endurecido, limpiar con una esponja húmeda y enjuagarla frecuentemente.
6. No aplicar TQ MORNET FI sobre superficies calientes ni empapadas, en lugares con importantes corrientes de aire o a temperaturas inferiores a 5 °C.
7. Limpieza de herramientas: inmediatamente después de su empleo, pueden limpiarse con agua. Una vez endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente. Pasados 15 días puede utilizarse TQ DESCANET diluido con agua para limpiar los restos de mortero sobre baldosas resistentes a ácidos, NUNCA sobre mármol o materiales calcáreos.

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.

Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.



### RENDIMIENTO

Puede calcularse según:

- A Anchura de la baldosa (en milímetros)
- B Longitud de la baldosa (en milímetros)
- C Grueso de la baldosa (en milímetros)
- D Anchura de la junta (en milímetros)

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 2 = \text{Kg/m}^2$$

**Observaciones:** Las juntas de las esquinas y juntas entre superficies de azulejos o partes de obra y pasillos pueden realizarse con TQ MASITOP.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ MORNET FI se presenta en envases herméticos homologados de 20 kg, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Puede almacenarse durante 12 meses en lugar fresco, seco y en sus sacos originales cerrados. El envase no incluye TQ ADITIVE MORNET.

### PRECAUCIONES DE USO

En materiales muy porosos o rugosos, comprobar la limpieza de la masa de rejuntado sobre los mismos antes de una aplicación masiva.



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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2014

Tel. 902 333 351

Fax 902 333 352

www.tecnol.es