



mornet 20

NEW

MORTERO DE REJUNTADO PARA JUNTAS ANCHAS

Mortero a base de cemento y resinas especiales para el sellado de juntas.



APLICACIONES

- Aplicable en interiores y exteriores.
- Aplicable en vertical y horizontal. Sellado de juntas entre baldosas cerámicas en anchos de 5 mm a 20 mm. Adecuado para todo tipo de baldosas (gres prensado, gres extrusionado, azulejos, etc.).
- Aplicable en lugares con humedad permanente, como piscinas, depósitos, duchas, baños, vestuarios, etc.
- Relleno de juntas en recubrimientos de piedra natural (no absorbente).
- Sellado de juntas en baldosas de fachadas, balcones, terrazas, etc.



TQ mornet 20

MORTERO DE REJUNTADO PARA JUNTAS ANCHAS

F I C H A T É C N I C A

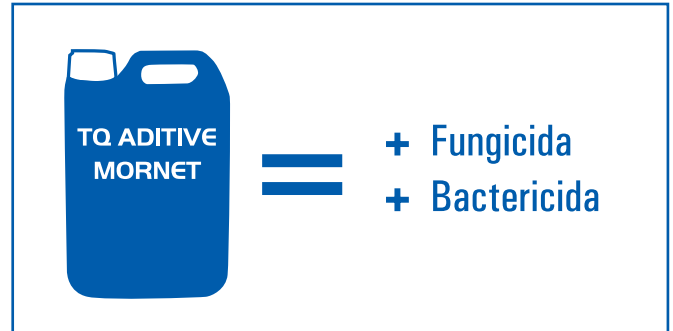
- Densidad amasado aprox. 2 g/cm²
 - Temperatura de aplicación de +5°C hasta +30°C
 - Agua de amasado aprox. 0,2 l/kg
 - Tiempo de maduración aprox. 3 min.
 - Tiempo de trabajabilidad aprox. 90 min.
 - Espesores aplicables de 5 a 20 mm.
 - Transitable tras aprox. 24 horas
 - Totalmente cargable tras aprox. 7 días
 - Resistencia a la temperatura de -20°C hasta +80°C
 - Base material: Aglomerantes hidráulicos modificados, resinas especiales y pigmentos inorgánicos.
 - Clasificado CG 2
- * Los tiempos de aplicación están medidos a 20°C y 65 % de H.R. Temperaturas superiores acortan estos tiempos o inferiores los alargan.

PROPIEDADES

- Una vez amasado se obtiene un mortero dúctil y fácilmente trabajable.
- Colores inalterables.
- Endurecimiento sin fisuración.
- Resistente al agua una vez endurecido.
- La limpieza del mismo se realiza fácilmente con agua, en estado fresco.
- Amasado con TQ ADITIVO MORNET se obtiene mejor trabajabilidad, así como una junta impermeable fungicida y bactericida.
- Cumple con el anexo ZA de la norma UN-UNE 13888 sobre morteros de rejuntado.

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Limpiar las juntas de forma uniforme y en profundidad una vez colocadas las baldosas. Dejar endurecer bien el mortero de colocación y limpiar las juntas humedeciéndolas inmediatamente antes del sellado.
2. **Amasado:** En un recipiente limpio que contenga el agua o aditivo TQ MORNET previsto para el amasado, verter el contenido de un saco y amasar con un taladro previsto de agitador hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.
3. Después del mezclado dar un tiempo de maduración de 3 minutos tras los cuales remezclar brevemente. La cantidad de agua de amasado puede ajustarse según el caso para adaptarse a las diferentes necesidades de absorción de baldosas, aplicación vertical u horizontal, etc.
4. Juntas en pavimentos: Colocar el mortero TQ MORNET 20 con la lana de borde de goma relleno en diagonal. Eliminar posteriormente el material sobrante con una esponja. En materiales rugosos o sin esmaltar proceder como en el apartado (5); juntas en paredes.
5. **Juntas en paredes:** Colocar el mortero espeso en las juntas con espátula o lana de goma. Esperar que endurezca el mortero y en juntas que sean necesarias dar una segunda mano. Una vez haya endurecido, limpiar el mortero restante y las juntas con una esponja limpia y húmeda. Después de que las juntas de mortero estén totalmente secas, eliminar los posibles restos de mortero sobre la cerámica con una esponja húmeda. No aplicar TQ MORNET 20 sobre superficies calientes y empapadas, en lugares con corrientes de aire o con temperaturas inferiores a 5°C.
6. **Limpieza de herramientas:** Inmediatamente después de su empleo las herramientas se pueden limpiar con agua. Una vez endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente. Pasados 15 días puede usarse TQ DESCANET, para limpiar los restos de mortero sobre baldosas.



RENDIMIENTO

Puede calcularse según:

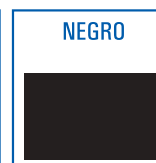
- A Anchura de la baldosa (en mm)
- B Longitud de la baldosa (en mm)
- C Grueso de la baldosa (en mm)
- D Anchura de la junta

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

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

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ MORNET 20 se presenta en envases herméticos homologados, 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.



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 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 1.9.2010