

# APLICACIÓN PASO A PASO M-REJUN POOL



## PREPARACION SUPERFICIE

- Preparación del soporte No aplique M-REJUN POOL hasta por lo menos transcurridas 24–48 horas desde la colocación de las piezas cerámicas con adhesivos cementosos.
- Las superficies de las juntas y los bordes de las piezas deben estar limpios, libres de polvo, grasas y restos del mortero o adhesivo empleado en la colocación de las baldosas, o de cualquier otra sustancia que pudiera afectar a la adherencia del producto
- Previo a la colocación del mortero sature los bordes de la junta sin que quede agua encharcada.
- Si existen juntas de dilatación no utilice este producto para sellarlas, utilice nuestro producto MASITEC FLEX W

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Verter  $\frac{3}{4}$  partes de la cantidad necesaria de agua en un recipiente limpio, **como referencia para 10 kg de producto 2 – 3 Litros de agua** (Es preferible añadir menos agua al recipiente que demasiada, pues luego podemos seguir añadiendo), añadir M-REJUN POOL poco a poco, amasándolo manualmente o con un taladro eléctrico bajas revoluciones (400–600 rpm) dotado de disco mezclador durante aproximadamente 4 a 5 minutos hasta obtener una masa homogénea sin grumos ni burbujas de aire y de consistencia cremosa
- Seguidamente, vierta el agua de amasado restante y continúe la mezcla hasta obtener nuevamente la consistencia deseada de mortero (para rejunte de gresite la consistencia comparativa es como un yogur griego)
- Tras dejar reposar la masa durante 5 minutos, se realizará un breve amasado para seguidamente comenzar con la aplicación. Si el amasado se realiza manualmente, incremente los tiempos hasta eliminar todos los grumos.
- Prepare la cantidad de material que vaya a utilizar dentro de los primeros 30 minutos. Si fuera preciso posteriormente, reamase nuevamente la mezcla para mantener su trabajabilidad pero no añada más agua.

## APLICACIÓN

- Para la aplicación de M-REJUN POOL en cerámica de baja absorción, puede deslizarse una llana o rastra de goma por toda la superficie diagonalmente a las juntas, asegurando la perfecta penetración y compactación del material en la junta, (para superficies pequeñas se puede aplicar con la mano, siempre con guantes de limpieza, guantes de latex, etc introduciendo el material con los dedos haciendo movimientos circulares sobre la junta)
- Cuando el mortero comience a fraguar, es decir, muestre una pérdida de brillo superficial, utilice un llaguero para presionar el material en el interior de la junta y proporcionar un acabado liso (en su defecto puede utilizar la cabeza de un clavo grande o parta una pinza de la ropa de madera y utilice la parte más redonda para presionar



- La limpieza de los bordes de las juntas puede realizarse con una esponja o trapo limpio y húmedo antes del fraguado total del producto

## CURADO

- Permitir un tiempo de curado mínimo de 1 día antes someterlo al tráfico peatonal, en caso de inmersión permanente (Piscinas, balsas, etc) serán 7 días en condiciones de 20 °C y 50% de Humedad relativa. Temperaturas inferiores a las indicadas y/o valores de H.R. elevados alargarán el tiempo de curado y la puesta en servicio del revestimiento cerámico.

## COMO CALCULAR EL CONSUMO

- El consumo estimado, depende de las dimensiones de la baldosa y de la junta, se puede calcular a partir de la siguiente fórmula:

$$\text{Consumo (kg/m}^2\text{)} = ((A+B) / (A \times B)) \times C \times D \times 1,70$$

A: Ancho de baldosa (mm)

B: Largo de baldosa (mm)

C: Profundidad de junta (mm)

D: Ancho de junta (mm)

**Hacemos una estimación (gresite 2'5x2'5 cm):**

**A= 25 mm**

**B= 25 mm**

**C= 2 mm**

**D= 2 mm**

$$[(A+B)/(A \times B)] \times C \times D \times 1,7 = [(25+25)/(25 \times 25)] \times 2 \times 2 \times 1,7 = 0,544 \text{ kg/m}^2.$$

**Así pues y con estos parámetros, para 1 kg de M-REJUN POOL deberemos llegar a casi 2 m<sup>2</sup>.**

## INDICACIONES IMPORTANTES

- No añadir cementos, aditivos o áridos que puedan afectar a las propiedades del producto.
- Usar las cantidades recomendadas de agua de amasado.
- Para recuperar la trabajabilidad del material proceda a su reamasado pero en ningún caso añada más agua.
- Para cualquier aplicación no especificada en el presente Boletín Técnico, información adicional o duda, consulte con nuestro Departamento Técnico