



# TISA-JUNT TISA-CER

### DEFINICIÓN

Morteros flexibles e impermeables de color gris: TISA-JUNT, y pigmentado en el caso de TISA-CER, ambos para el sellado de juntas entre piezas cerámicas y ladrillos de cara vista, así como cerámica, gres, granito, piedra etc. De uso interior y exterior. TISA-JUNT clasificado como CG2 según la UNE-EN 12.004 y TISACER como CG2 según la Norma Europea EN 1388

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

. Impermeabilidad	-Después de endurecido es impermeable al agua, repeliéndola
. Adherencia	- Excelente entre cualquier tipo de cerámica y el propio mortero utilizados para su rejuntado y relleno en las juntas de revestimientos y pavimentos cerámicos.
. Coesión	- No descuelga em estado plástico y en vertical
. Estabilidad al agua	- Total, no redispersa sumergido, despues de fraguado
. Estabilidad /vapor de agua	- Buena

### APLICACIONES

. TISA-CER :Relleno de juntas hasta 15 mm. en pavimentos de cerámica, grés cerámico, piedra natural, mármol, prefabricados de hormigón, etc.  
. TISA-JUNT: Relleno de juntas hasta 15 mm. en muros, paredes y fachadas con obra vista placas de hormigón o piedra natural.

### MODO DE EMPLEO

. 1º Amasar con água en proporción de 3/4L de água por saco de 25Kg de TISA-JUNT ou de 6/7L por saco de 25Kg de TISA-CER ajustando la consistencia de la pasta, según el tipo de soporte.  
. 1º Se deja reposar ,la masa, cerca de 10 minutos.y se aguarda a que quede homogénea y de consistencia adecuada.  
. 2º Eliminar el polvo de las juntas y rellenar con la mezcla preparada.  
. 3º Una vez comenzado el endurecimiento superficial, realizar el acabado de la junta con una esponja húmeda o llaguero metálico.  
. 4º Limpiar el exceso de material con una esponja húmeda.

### PRESENTACIÓN

. Sacos de 25 Kgs.

### ALMACENAMIENTO

. Tempo máximo 6 meses, en el saco original bien cerrado y resguardado de la intempérie.

### NOTA

. Este tratamiento impermeabiliza la obra vista, aunque se ha comprobado que la solución ideal sería evitar la absorción de agua por las propias piezas cerámicas, lo que se consigue tratando con hidrófugo la pared con TISACRIL HF.