

# tc-stuk

08/07 113



## TC-STUK

Látex de goma sintética  
para juntas cementicias.

## materiales para junta y selladores

**TECHNOKOLLA**





# tc-stuk



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aumenta la adhesión al azulejo
- Aumenta la dureza superficial
- Aumenta la flexibilidad
- Aumenta la resistencia mecánica
- Reduce la absorción

## ASPECTO

Líquido blanco

## CONSERVACIÓN

12 meses en lugar seco protegido del hielo y de las altas temperaturas

## UTILIZACIÓN

- TC-STUK se utiliza para aditivar la línea de selladores TECHNOSTUK G.F.- 2-12, G.G. y TECHNOCOLORS, en todas las situaciones que requieren que la junta tenga más resistencia, sea más compacta, tenga menor porosidad y absorción, como por ejemplo en: pavimentos cerámicos sujetos a elevado tránsito peatonal, revestimientos cerámicos colocados sobre madera, revestimientos cerámicos colocados en el exterior o en piscina, pavimentos sujetos a frecuentes y enérgicos lavados (ej: cuartos de baño y duchas de gimnasios, o centros deportivos).
- TC-STUK debe ser usado en lugar del agua para empastar la junta cementicia. El porcentaje varía del 20 al 38% en función del tipo de producto que se está usando. El empaste deberá ser cremoso y fácil de extender con espátula. Una vez efectuado el rejuntado no se deberán dejar sobre la superficie del azulejo restos de sellador y látex, ya que si estos se secan serán difíciles de quitar.
- TC-STUK en lugar del agua, no altera en ningún modo el color del sellador, se aconseja de todos modos de no combinar juntas logradas con TC-STUK con otras empastadas con AGUA porque la diversa porosidad evidenciaría la diferencia.

## NATURALEZA DEL PRODUCTO

TC-STUK está constituido por resinas sintéticas y aditivos específicos en dispersión acuosa. Para ulteriores informaciones pídase la ficha de seguridad a la oficina técnica.



### CONSUMO por saco 25 Kg

Technostuk G.F	9,5 lt
Technostuk 2-12	6,5 lt
Technostuk G.G	5,5 lt
Technocolors (saco 5 kg)	1,4 lt

### ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- no usar en materiales con superficie absorbente tipo el barro, hacer el empaste con agua
- no usar a pleno sol
- no usar para realizar juntas de dilatación o sujetas a fuertes movimientos, usar ACESIL o NEUSIL
- no usar con TOPSTUK

### DATOS TÉCNICOS

### VALOR

PH	7,5
PS	1,08
Inflamabilidad	no

### ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

Los selladores cementosos deberán empastarse con un látex de goma sintética tipo TC-STUK de TECHNOKOLLA el cual mejorará la adhesión y la resistencia superficial.

**Technokolla** le aconseja consultar el documento “**notas informativas**” que integra y completa los contenidos de esta ficha. El documento se puede descargar en formato pdf.

Los consejos técnico-aplicativos presentes en las fichas técnicas o expuestos verbalmente o por escrito por nuestro personal, como asistencia al cliente, constituyen el fruto de nuestra mejor experiencia actual. Sin embargo no pudiendo tener un control directo de las condiciones de la obra y de la ejecución de los trabajos, estas informaciones tendrán meramente indicativo y no serán vinculantes legalmente ni bajo ningún otro aspecto frente a terceros. Estas informaciones no eximen al usuario final de su propia responsabilidad de probar nuestros productos para verificar la idoneidad para el uso previsto. Aconsejamos, por lo tanto, que el cliente/responsable de la aplicación efectúe siempre las oportunas pruebas previas de los productos Technokolla para verificar la respectiva idoneidad. El usuario final debe además verificar que la presente ficha técnica tenga vigencia y no haya sido sustituida por sucesivas ediciones. Por lo tanto, antes del empleo de nuestros productos, le aconsejamos descargar de nuestro sitio [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) la versión más actualizada de la ficha técnica.