



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente  
**968 081 080**

## COMPOSICIÓN

Cemento gris tipo CEM II 42.5 R A-LL  
Aditivos y áridos seleccionados.

## CARACTERÍSTICAS

-Aplicación sencilla y rápida a brocha o rodillo.

-Producto monocomponente.

-Secado rápido.

-Buen anclaje entre superficie y puente.

-Base agua, no inflamable y no tóxico.

-Adecuado para su aplicación en interiores y exteriores sobre morteros y revestimientos de cemento, ladrillo cerámico, piedra natural, hormigón liso y todo tipo de soportes exentos de capilaridad.

-Excelente trabajabilidad.

## ASPECTO

Polvo color gris cemento

## SOPORTES

Morteros y revestimientos de cemento, ladrillo cerámico, piedra natural, hormigón liso y todo tipo de superficies exentas de capilaridad.

## CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 6 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

## PRESENTACIÓN

Cubos de plástico de 5 kg y 15 kg.

# FICHA TÉCNICA

## TR-UNEX

### PUENTE DE UNIÓN

### DESCRIPCIÓN

Producto para facilitar el anclaje de morteros de cemento y/o cal sobre hormigón liso y soportes con baja absorción superficial.

### MODO DE EMPLEO

Añadir un 50% de agua (1/2 litro por kg de producto) y mezclar, manualmente o con batidor eléctrico a bajas revoluciones (500 rpm), hasta homogeneizar el producto y con brocha o rodillo incorporar uniformemente sobre el soporte. Durante la aplicación ir remezclando el producto para evitar que sedimente. Puede ser necesario aplicar más de una capa. Una vez se ha aplicado el producto el soporte debe quedar totalmente cubierto. Aplicar el mortero una vez haya secado TR-UNEX, normalmente de 1 a 24 horas dependiendo de las condiciones climatológicas.

### PRECAUCIONES

El soporte debe estar limpio, sin lechadas ni desencofrantes.

No aplicar sobre superficies húmedas.

No aplicar con lluvias o posibles heladas.

Si el producto endurece en el recipiente de amasado, NO AÑADIR AGUA, simplemente reamasar. Si aún así el producto no es trabajable, desechar la mezcla.

No aplicar a temperaturas superiores a +30° C ni inferiores a +5° C.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

Tamaño de partícula	0,4 mm
Rendimiento	0,8 Kg/m <sup>2</sup>
Tiempo de secado	De 1 a 24 horas dependiendo de las condiciones climatológicas.