

INFORMACIÓN TÉCNICA.



# TANGO IMPERMEABLE.

Adhesivo impermeable.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

**TANGO IMPERMEABLE** es un excelente pegamento cementicio ideal para la colocación de todo tipo de revestimientos de alta y media absorción capilar de agua, tanto en **interiores** como en **exteriores**.

Su noble composición química lo hace apto para colocar de manera eficiente cualquier tipo de revestimiento pétreo sobre sustratos de la misma naturaleza, de manera fácil y económica, ya que solo requiere agregar agua limpia para su empaste y aplicar correctamente.

Con una óptima performance en sus valores de resistencia a la tracción, corrección y tiempo abierto, ubican al **PEGAMENTO TANGO CLÁSICO** como un producto ideal para cuando se quieren lograr excelentes resultados cuidando la ecuación precio - calidad utilizando un producto bajo norma.

Siendo además un producto desarrollado íntegramente con Tecnología 100% Argentina.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Adherencia a 28 días: mayor a 5 Kg./ cm2.

Deslizamiento: Menor a 2 mm.

Tiempo abierto: mayor a 20 minutos.

Tiempo de corrección: Mayor a 25 minutos.

Factor de Agua de empaste: Entre 19% y 20% p/p (peso en peso).

Nota: Valores medidos según requerimientos de Norma a 20 grados centígrados y

50% de humedad relativa ambiente.

#### PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de papel con coating protector de 25 kg.



#### MODO DE EMPLEO.

La superficie debe ser consistente y estar limpia, seca, libre de polvo y todo resto de material.

La superficie debe ser plana.

Las partes flojas deben retirarse y luego reparar la superficie antes de proceder a la colocación del revestimiento con el pegamento **TANGO CLÁSICO**.

Por cada 10 Kg. de pegamento **TANGO CLÁSICO** usar aproximadamente 2 litros de agua y mezclar.

Dejar reposar el producto empastado unos 5 minutos (Tiempo de Maduración) y extender el material sobre la superficie en paños no mayores a 1,5 m2 con la parte ciega de la llana dentada.

Peinar con la parte dentada de la llana, procurando dejar un surco uniforme no inclinando más de 75 grados la herramienta con respecto al plano de colocación. Colocar la pieza de revestimiento presionándola hasta conseguir el aplastamiento de los surcos dejados por la llana.

#### RENDIMIENTO.

En la siguiente tabla encontrará los rendimientos típicos para el normal de colocaciones, pero sabiendo que el rendimiento es igual al **número de llana dividido 2, expresado en kilogramos por metro cuadrado.** 

Ud. podrá, aplicando esta sencilla fórmula, calcular consumos para cualquier tipo de prestación.

Nº de llama	Sistema de Pegado	Rendimiento Kg./m2
6	Simple	3
6	Simple	4
12	Simple	6