



**Premezclados S.A.**

**INFORMACION TECNICA PREMEZCLADOS S.A.**

## **PEGAMENTO TANGO IMPERMEABLE**



### **Características:**

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 IMPERMEABLE EN UNA ECCELENTE CONDICION CUANDO SE QUIERA OPTENER** trabajos con excelente calidad pero a costos altamente competitivos, siendo además un producto desarrollado íntegramente con Tecnología 100 % Argentina.

---

### **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Adherencia a 28 días: mayor a 6 Kg./ cm<sup>2</sup>

Deslizamiento: Menor a 1 mm.

Tiempo abierto: mayor a 20 minutos

Tiempo de corrección: Mayor a 25 minutos.

Factor de Agua de empaste: Entre 20% y 21 % p/p ( peso en peso ).

Nota : Valores medidos según requerimientos de Norma a 20 grados centígrados y 50 % de humedad relativa ambiente.

---

### **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 IMPERMEABLE**.

Por cada 10 Kg. de pegamento **TANGO IMPERMEABLE** usar aproximadamente 2,1 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 2 m<sup>2</sup> 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.

Para sistema de doble pegado untar unos 2 mm. de pegamento **TANGO IMPERMEABLE** sobre la pieza y colocarla presionándola hasta conseguir el aplastamiento de los surcos dejados por la llana. material sobre la superficie en paños no mayores a 2 m<sup>2</sup> 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.

Para sistema de doble pegado untar unos 2 mm. de pegamento **ULTRA IMPERMEABLE** sobre la pieza y colocarla presionándola hasta conseguir el aplastamiento de los surcos dejados por la llana.

---

## RENDIMIENTO

Nº Llana	Sistema de Pegado	Rendimiento Kg./m2
6	Doble	4.5
6	Simple	3
8	Doble	5.5
8	Simple	4
12	Doble	8
12	Simple	6

En la siguiente tabla encontrara los rendimientos típicos para el normal de colocaciones, pero sabiendo que el rendimiento es igual al numero de llana dividido 2, expresado en kilogramos por metro cuadrado, UD. Podrá aplicando esta sencilla formula calcular consumos para cualquier tipo de prestación.

---

## PRESENTACIONES:

Bolsas de papel con coating protector de 30 kg.

