



Premezclados S.A.

INFORMACION TECNICA PREMEZCLADOS S.A.

PEGAMENTO ULTRA IMPERMEABLE



Características:

ULTRA 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 elevada performance en sus valores de resistencia a la tracción, corrección y tiempo abierto, ubican al **PEGAMENTO ULTRA IMPERMEABLE** al tope de los de su categoría, siendo además un producto desarrollado íntegramente por Argentinos para nuestro país ya que soporta un elevado rango de amplitud térmica de colocación tal cual existe tanto al norte del país con climas cálidos o en nuestra Patagonia con climas fríos y ventosos.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Adherencia a 28 días: mayor a 8 Kg./ cm²

Deslizamiento: 0 mm

Tiempo abierto: mayor a 25 minutos

Tiempo de corrección: 30 minutos.

Factor de Agua de empaste: Entre 21% y 22 % 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 ULTRA IMPERMEABLE.

Por cada 10 Kg. de pegamento ULTRA IMPERMEABLE usar aproximadamente 2,2 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 2 m² con la parte ciega de la llana dentada.

Peinar con la parte dentada de la llana, procurando dejar un surco uniforme no inclinándolo 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./m ² |
|----------|-------------------|--------------------------------|
| 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 número 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.
y bolsas de polietileno de 10 kg

