

INFORMACIÓN TÉCNICA.



ULTRA MAX – FLEXIBLE.

Adhesivo impermeable.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

ULTRA-MAX, es un pegamento cementicio de tercera generación, especialmente formulado para todo tipo de altas prestaciones de colocación. Es especial para la colocación de revestimientos de baja absorción capilar de agua como porcelanatos, lajas, piedras naturales, mármoles, gres, etc.

Su condición de "FLEXIBLE" lo hace tener mucha mejor performance que otros pegamentos de mercado ya que además es indicado tanto para interiores como exteriores, principalmente en grandes superficies y fachadas de edificios.

ULTRA-MAX es realmente un producto PREMIUM, su característica de "IMPERMEABLE" le asegura a su trabajo una protección adicional contra humedad en baños, cocinas, lavaderos y piletas de natación, tanto en su versión GRIS o BLANCO, la cual es la indicada para la colocación de venecitas en piletas de natación, ya que posee una elevada resistencia su bajo el agua.

Es de muy fácil aplicación, ya que solo requiere el agregado de agua limpia para empastarlo, a pesar de ser un adhesivo de última tecnología de desarrollo, se aplica tal cual a cualquier adhesivo cementicio tradicional, utilizando solamente la llana correcta para el tipo de pieza a colocar.

Con inmejorable performance en sus valores de resistencia a la tracción, corrección y tiempo abierto, ubican al PEGAMENTO ULTRA-MAX 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.

Su utilización para la colocación de revestimientos sobre lozas radiante asegura la correcta adherencia soportando los cambios de temperatura del sustrato.



Es recomendable para colocar cerámica sobre cerámica y cerámica sobre cartón yeso con sistema de doble pegado, untando ULTRA-MAX sobre la cara a adherir del revestimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

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.

PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de papel con coating protector de 25 kilogramos en dos versiones. Gris y Blanca.

Vida útil del producto:

Versión Gris: 12 meses en lugares estivados frescos y secos. Versión blanca: 6 meses en lugares estivados frescos y secos.

MODO DE EMPLEO.

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

Por cada 10 Kg. de pegamento ULTRAMAX usar aproximadamente 2,2 litros de agua y mezclar.

Amasar manualmente o con agitador hasta la eliminación de grumos.

Dejar reposar la pasta 5 minutos.

Extender la mezcla con cuchara o llana de manera tal que quede un espesor superior al perfil de paso de la llana, cuidando no dejar bolsones de aire.

Realizar esta extensión en paños no superiores a los 2 m2.

Peinar con la parte dentada de la llana y realizar doble pegado, untando 2 mm de ULTRAMAX sobre la cara a adherir del revestimiento, procurando dejar un surco uniforme no inclinando más de 75 grados la herramienta con respecto al plano de colocación.

Colocar las piezas haciendo presión hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.



RENDIMIENTO.

En la siguiente tabla encontrará el rendimientos promedio para el uso en 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 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