

INFORMACIÓN TÉCNICA.



ULTRA MAX – PISO SOBRE PISO.

Adhesivo Impermeable.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Ultra-Max piso sobre piso 12 hs es un pegamento cementicio de última generación especialmente formulado para colocación de cerámicos o porcelanatos sobre pisos existentes.

Su condición de flexible lo hace tener mejor performance que otros pegamentos de mercado ya que además es indicado para renovaciones piso sobre piso con el desarrollo de una gran adherencia después de 5 a 6hs y una puesta en servicio después de las 12hs.

Es de muy fácil aplicación ya que solo requiere agua limpia para el empastado y su aplicación es igual a la de cualquier adhesivo cementicio, teniendo en cuenta siempre el número de llana correcto y el sistema doble encolado.

Con inmejorable performance en sus valores de resistencia a la tracción, corrección y tiempo abierto, se ubican como un pegamento premium ya que soporta un elevado rango de amplitud Térmica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Adherencia a 28 días mayor a 10kg./ cm²
Deslizamiento 0 mm
Tiempo abierto mayor a 25 minutos
Flexión mayor a 4 mm.
Rango de temperatura aplicado: 30° C a + 80° C
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 30 kilogramos.

MODO DE EMPLEO.

La superficie debe ser consistente y estar limpia, seca, libre de polvo, grasa o cualquier otro material.

Por cada 10 kg de pegamento Ultra Max piso sobre piso 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 madera tal que quede un espesor superior al perfil de paso de llana, cuidando de no dejar bolsones de aire.

Realizar esta extensión en paños que no superen los 2 m².

Peinar con la llana dentada y realizar doble encolado, untando la placa con 2mm de espesor de material 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 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.

Nº de 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