



Guía de Aplicación

ARDEX 8 + 9



ARDEX 8+9:

USO:

- membrana impermeable revestible a las 2 horas, para su aplicación en terrazas, balcones, baños, piscinas...
- elástica y flexible
- alta adherencia
- transpirable
- bicomponente

MATERIAL NECESARIO:

- cubo de mezcla
- batidor eléctrico (varilla de melón)
- rodillo

Producto: rendimiento 2 capas aprox.:

Ardex 8 : 1 Kg / m²

Ardex 9 : 1 Kg / m²

APLICACIÓN:

- 1.- preparación del soporte: debe ser resistente y estar seco, limpio de polvo u otros elementos disgregables, aceites, pinturas... Si hubiera fisuras, coqueas... se deben reparar previo a la aplicación de la membrana de impermeabilización.
- 2.- mezclar el componente Ardex 8 con Ardex 9 en relación 1:1 hasta obtener una mezcla homogénea, sin grumos.
- 3.- extender el mortero con el rodillo. Sobre soportes muy absorbentes , la primera capa se puede diluir con un 5 % de agua.
- 4.- la segunda capa (cruzada) se aplica al cabo de 1 h
- 5.- se puede realizar consistencia llana 1,5 :1 (Ardex 9: Ardex 8), para reparar irregularidades del soporte.

RECOMENDACIONES:

En la aplicación en piscinas, tener en cuenta las uniones entre distintos planos, desagües... completar la impermeabilización con geotextiles y masillas adecuadas. En superficies con cambios dimensionales debidos a su situación, orientación... se recomienda, trabajar cuando dicha área alcanza su máxima expansión.



Ardex recomienda completar el proceso de impermeabilización con productos geotextiles adecuados para los puntos críticos (esquinas, juntas, grifería, desagües...) de la gama Ardex SK o con malla de refuerzo Adimesh 21. Estos complementos se introducen en la membrana al aplicar la primera capa de Ardex 8+9.