

## Mezcla Adhesiva Impermeable Patio

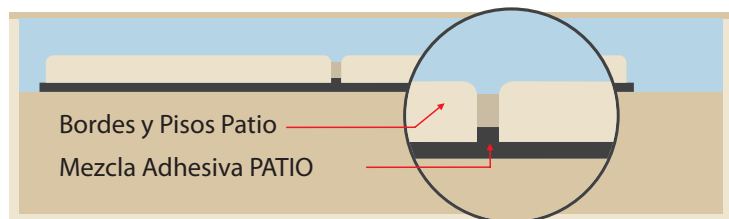
### Recomendaciones de Uso

#### PREPARADO DE LA MEZCLA

- ▶ Cada 30 kg. de adhesivo se utilizan de 6,5 a 7,5 lts. de agua o su equivalente 2,2 a 2,4 lts. de agua por cada 10 kg. de adhesivo.
- ▶ Preparar en balde colocando primero el agua y luego el adhesivo, mezclar hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos.
- ▶ Dejar reposar durante 10 min. para que reaccionen los aditivos y antes de utilizar remezclar.
- ▶ Si con el transcurso del tiempo se forma una capa superficial de adhesivo seco ya preparado, recomendamos retirarla antes de volver a mezclar para evitar la formación de grumos.

#### EXTENDIDO DE LA MEZCLA

- ▶ Se aplica con técnica de doble encolado, extendiendo la mezcla con cuchara de albañil sobre el soporte y cubriendo la superficie que ocupan 1 o 2 placas por aproximadamente 1 cm. de espesor dependiendo de la uniformidad del soporte.
- ▶ Sobre el reverso de la placa se extiende una capa delgada de la misma mezcla utilizando cuchara de albañil o llana lisa asegurando la cobertura de al menos un 80% de la superficie de la misma.
- ▶ Recomendamos antes de comenzar con los trabajos, hidratar las placas con suficiente agua sin llegar al punto de saturación.
- ▶ **Rendimiento:** 15 kg/m<sup>2</sup>/cm de espesor.



#### COLOCACIÓN DE LAS PLACAS

- ▶ Antes de comenzar la aplicación asegurarse de la limpieza de las superficies a revestir y los reversos de las placas a colocar. El soporte debe ser plano, firme, libre de polvos y partes flojas, grasas, aceites, etc. y debe estar lo suficientemente seco. En pisos exteriores el soporte deberá presentar una leve pendiente que permita el escurrimiento del agua.
- ▶ El tamaño de la superficie a revestir está en función del clima, con temperatura y humedad ambiente normal (aprox. 20°C), se dispone de un lapso de tiempo aproximado de 15 a 20 min. el cual puede reducirse considerablemente con condiciones climáticas adversas como fuerte presencia de sol, viento, altas temperaturas o la presencia de soportes muy absorbentes. Para prolongar dicho lapso de tiempo se puede humedecer el soporte antes de la extensión del adhesivo.
- ▶ Verificar continuamente que la mezcla extendida sobre el soporte no forme piel en su superficie y esté lo suficientemente fresco. Verificar en distintos momentos durante la colocación la pegajosidad de la mezcla preparada y la correcta cobertura sobre el reverso de la placa. Es muy importante dejar las juntas recomendadas por el fabricante entre las placas, juntas de dilatación en el perímetro del local y, en superficies que superen los 25 metros prever también juntas de dilatación intermedias.

#### ALMACENAMIENTO

- ▶ En envase original cerrado, protegido de la humedad y sobre tarima de madera: 1 año.

#### PRECAUCIONES

- ▶ No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, aglomerado, yeso, superficies con vibraciones extremas, etc.
- ▶ Proteger las placas recién colocadas del calor intenso o la lluvia. No mojar las placas hasta transcurridas 24 a 36 hs. de su colocación.
- ▶ Proteger los pisos y revestimientos de la exposición al sol directo y a las heladas durante un lapso mínimo de 7 días desde su colocación.
- ▶ No utilizar con riesgo de agua estancada.
- ▶ No aplicar con condiciones de fuertes viento.
- ▶ No colocar sobre losas de hormigón armado hasta transcurridos 6 meses desde su ejecución.
- ▶ En carpetas de cemento y revoques a base de cal o cemento-cal dejar secar y fraguar lo suficiente antes de la colocación de pisos y revestimientos.
- ▶ No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- ▶ No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde luego del amasado inicial.
- ▶ Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.