

PASTINA AUTONIVELANTE – PPA

Pastina a base de resina antiácida.

Mortero sintético de alta resistencia química y mecánica empleada para la aplicación y el llenado de juntas de placas y ladrillos cerámicos antiácidos, en pisos y canaletas industriales. Revestimientos anticorrosivos para tanques de almacenamiento, reactores, diques de contención, galvanoplastia, bases de bombas y de equipamientos.

Este producto es formulado a partir de resina EPOXI-ESTER-VINÍLICA.

Áreas de aplicación:

Utilizado en industrias de papel y celulosa, plantas químicas, galvanoplastia, industrias alimenticias, como bebidas, lácteos y frigoríficos; industrias de fertilizantes y farmacéuticas, entre otras.

Características del Producto Aplicado:

- Peso Específico: 2,0 gr/cm
- Resistencia a la Compresión: 760 Kgf/cm²
- Resistencia a la Tracción: 140 Kgf/cm²
- Coeficiente de Dilatación Térmica: 14 x 10 mm/mm/°C

Composición de la Mezcla (compuesto):

- Pastina “A” (RESINA): 1,40 Kg
- Pastina “B” (CATALIZADOR): 0,02 Kg
- Pastina “C” (CARGA): 2,58 Kg

Instrucciones de Aplicación:

La pastina deberá ser aplicada pasadas 72 horas del proceso de colocación de las placas cerámicas.

ANTES DE APLICAR LA PASTINA AUTONIVELANTE PPA, PROCEDER COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

- 1) Barrer el área, quitando todo el polvo de las cerámicas y de las juntas a ser llenadas.
- 2) Pasadas 24 horas de colocadas las cerámicas, aplicar el producto “**Sistema Protec – Protetivo**” (1 litro rinde hasta 25 m²) mediante un rodillo de los usados para pintar, sobre toda el área revestida con cerámica. El rodillo NO debe estar empapado, debe estar apenas humedecido; todo excedente debe ser evitado. Al pasar sobre el revestimiento, hacer apenas el movimiento de ida y vuelta. Recuerde que no se trata de un impermeabilizante y si de una protección, por tanto, sin excesos, principalmente evitando escurrir en los laterales de las juntas a ser llenadas.
- 3) Esperar 30 minutos antes de aplicar la pastina.
- 4) Aplicar la pastina de la mejor forma posible, evitando dejar excedentes y llenando bien las juntas.
- 5) Aguardar un mínimo de 3 horas luego de la aplicación de la pastina para iniciar el proceso de retirar/limpieza del protectivo de encima de las cerámicas. Esta limpieza deberá ser realizada con el producto **SuperLimp**, como se indica a continuación:
 - Para este procedimiento usar guantes de goma.
 - Retirar polvo y arena de la superficie.
 - Diluir el **SuperLimp** en la siguiente proporción: 1 l de agua x 1 l de **SuperLimp**, rendimiento de 20 m².
 - Distribuir la solución de **SuperLimp** en pequeñas áreas y dejar actuar por 10 minutos.
 - Con la ayuda de una enceradora industrial o WAP, frotar la superficie.
 - Retirar la solución aplicada y enjuagar con agua limpia.OBS.: Repita la operación si aún quedaran residuos.

- 6) Pasadas 48 Hs, aplicar Supercryl (rendimiento: 4m²/1l). Es un impermeabilizante que tiene como finalidad la protección y conservación el piso cerámico. Con la superficie seca, sin polvo ni aceites, aplique dos manos de Supercryl, con rodillo de lana de oveja, brocha, cepillo o pistola, dejando pasar dos horas entre la primera y la segunda mano.

Informaciones Técnicas:

Vida útil de la mezcla 30/40 minutos a 20 °C

Consumo Práctico Estimado:

Piezas (Tamaño)	Colocación (cuna – 6/8 mm)	Llenado de junta (junta – 6/8 mm)
Placas – 240x115x10 mm	15,0 Kg/m ²	3,3 Kg/m ²
Placas – 240x115x14 mm		
Placas – 240x115x17 mm		

Cuidado y precauciones:

- Evitar aspirar los vapores emanados durante la aplicación, manteniendo una ventilación adecuada en locales cerrados.
- No permitir fumar, llamas abiertas, soldaduras o servicios que provoquen chispas cerca del lugar de trabajo.
- Manipular el CATALIZADOR, con cuidado, su contacto puede causar irritación en la piel y en los ojos. En caso de que esto ocurra, lavar inmediatamente con agua limpia y procurar orientación médica.