

## PERMAPOX

### Sistema Epóxico de dos Componentes en base Acuosa

---

#### USOS:

- Para ser aplicado en superficies de concreto que presentan problemas de humedad y presión de espalda.

#### CUALIDADES:

- Permeabilidad al vapor de agua, por lo que permite respirar a la superficie, minimizando o eliminando el problema de desconchado o de abombamiento de la superficie.
- Producto en base acuosa, libre de solventes (VOC = 0).
- Excelente adherencia sobre superficies de concreto nuevo, pudiendo incluso aplicarse a partir de las 24 horas de vaciado el concreto.

#### DATOS TÉCNICOS

<b>PRESENTACIÓN</b>	Componente A: En Botella Plástica con 1.07 Kg. Componente B: En Galón parcialmente lleno, con 6 Kg.
<b>ACABADO</b>	Mate
<b>COLOR</b>	Blanco, Negro, Gris. Otros bajo Pedido
<b>DENSIDAD DE LA MEZCLA</b>	1.9 Kg. / L aprox.
<b>% PVC</b>	57
<b>POT LIFE DE LA MEZCLA</b>	35 minutos a 25 °C
<b>RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO</b>	El Jgo. rinde 12 m <sup>2</sup> aprox., una mano, a 3 mils EPH.



**APLICACIÓN:**

1. Homogeneizar bien los dos componentes por separado. No agitarlos para evitar la formación de espuma.
2. Agregar el componente A sobre el componente B y homogeneizar la mezcla con ayuda de una paleta, hasta lograr un color uniforme.
3. Aplicar sobre la superficie limpia, libre de materiales sueltos. La superficie puede estar húmeda, pero no con agua visible.
4. No diluir la mezcla. Los componentes deben emplearse tal y como vienen originalmente.
5. Una vez concluido el trabajo, los implementos pueden lavarse fácilmente con agua y jabón.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

**Notas particulares del constructor / aplicador**
