



## Aplicaciones

Como sellador impermeable; como capa de base elástica para paredes y suelos en espacios húmedos de baños, duchas, cocinas industriales y similares. Se aplica antes de la colocación de las piezas de revestimiento (azulejos, mosaicos, etc.). Se puede aplicar sobre superficies de origen mineral, chapilla, escayola, planchas, enfoscados y suelos con calefacción. Se trata de una pintura flexible, que también sirve como tapa-grietas tanto en interiores como en exteriores. P.T.B. MEMBRANA ESTANCA no es apto para sellar pérdidas fuertes de agua, ni para aplicar en piscinas.



## Instrucciones de uso

P.T.B. MEMBRANA ESTANCA se usa siempre en superficies limpias y en buen estado, libres de polvo y grasa. Revolver bien antes de aplicar. Aplicar generosamente con brocha o rodillo en 2 ó 3 capas.

- Capa base: diluir P.T.B. MEMBRANA ESTANCA con un 5% de agua.
- 2ª y 3ª capa: aplicar puro, sin diluir.



### Importante:

En cada caso se deberá dejar secar perfectamente una capa antes de aplicar la siguiente. En zonas críticas como las esquinas, empates con tuberías, etc, se aconseja el uso de algún tipo de fibra, malla en la capa base. Para un posterior revestimiento con azulejos o mosaicos, se aconseja emplear FLEXcement®.



## Aplicaciones especiales

- Se puede usar P.T.B. MEMBRANA ESTANCA para renovar, proteger y reparar tejados, bajantes, canaletas,...
- Se puede emplear como 1ª capa de impermeabilización en balcones y terrazas. (ver también VERNIPLAST-ROOF®).



## Observaciones

- No es apto para aplicar a temperaturas por debajo de +5° C.
- No se puede aplicar en superficies que estén por debajo de -5° C o superiores a +25° C.
- Conservar en lugar fresco y proteger de las heladas.
- Limpiar los utensilios de aplicación inmediatamente después de su uso.



Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Capa base: diluir con un 5% de agua 2e y 3e capa: puro	± 0,2 à 0,3 l./capa/m <sup>2</sup> ± 8 m <sup>2</sup> / cubo de 4,7 l.	Bote de 4,7 l. (6 botes/caja)
Color(es)		Temperatura de uso
Rosa		+ 5°C hasta + 25°C