



- REVESTIMIENTO DE SUELOS
- TÉCNICA DE LAS RESINAS SINTÉTICAS

ACABADOS POLIMET,  
S.L.U.

## HOJA DE APLICACIÓN

# AGUAEPOX

- pintura epoxi al agua -

---

- 1- Preparar la superficie a tratar. Consulte el tipo de preparación que requiere su base en concreto. Generalmente se ha de barrer y fregar rigurosamente, así como eliminar las capas débiles superficiales que puedan desprenderse fácilmente (lechadas, pinturas desconchadas, etc.)
- 2- Mover el Cte. A hasta que el pigmento se reparta por igual en la masa.
- 3- Verter el contenido del Cte. B en el del A (rebañando las paredes) y mezclar ambos componentes (Cte. A y Cte. B) hasta que la masa sea totalmente homogénea en color. Verter la masa resultante en otro envase de mayor tamaño (rebañando las paredes) y volver a mezclar.
- 4- Aplicar a rodillo o a brocha sobre la base previamente preparada. El rendimiento aproximado es de 60 m<sup>2</sup> por cada masa entera . Éste puede variar en función del tipo de base.
- 5- Dejar secar 16 horas (mínimo) y realizar otra mezcla para aplicar una segunda mano de AGUAEPOX. A las 24 horas (a 20o C), una vez aplicada esta 2a mano, ya se puede transitar por la nueva superficie.

### IMPORTANTE:

- Una vez mezclados ambos componentes (A y B), se dispondrá de 30 minutos para su aplicación.
- Para mezclar adecuadamente se puede utilizar un agitador de baja velocidad con un aspa para batir.
- La limpieza de herramientas y manchas de AGUAEPOX se realiza con agua.
- Si se desea realizar mezclas parciales, se han de mezclar ambos componentes (A y B) en la proporción 4:1 a peso.

Ejemplo: mezclar bien 2 kg de A + 0.5 kg de B

### CONSUMO:

Es recomendable aplicar dos capas sucesivas de AGUAEPOX para que éste consiga la protección y cubrición deseadas.

Sobre mortero de cemento u hormigón: de 300-350 grs/m<sup>2</sup> para dos capas.

Sobre asfalto: de 360-400 grs/m<sup>2</sup> para dos capas.

Estos consumos pueden variar según el sistema de aplicación y el estado del soporte actúa.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.

---

REVESTIMIENTOS PARA SUELOS, protección **antipolvo**, **anticorrosiva** y **antideslizante**.  
Impermeabilización, Señalización, Reparación de juntas y baches

---