

# Polywater®

## Dura-Plate™ 100

MORTERO EPOXI



Protector de Alta Resistencia de Superficies de Hormigón y Mampostería Frente a Fuentes Químicas Erosivas

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **FUERTE**  
Excelente adherencia al hormigón, PVC, polietileno, madera y metales
- **DURADERO**  
Excelente resistencia al sulfuro de hidrógeno y al ácido sulfúrico
- **NO SE COMBA**  
Ideal para aplicaciones verticales y aéreas
- **EMPAREJABLE**  
El sistema de resina tixotrópica de 3 partes se esparce con facilidad y se endurece una vez terminado
- **FÁCIL DE APLICAR**  
No requiere imprimación

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



AGUA



ALCANTARILLA



[polywater.com](http://polywater.com)

## Da al hormigón un escudo protector

Una vez fraguado, el mortero epóxico Polywater® Dura-Plate™ 100 forma un revestimiento de sellado protector de alta resistencia, resistente a los ácidos, para estaciones de bombeo de alcantarillado sanitario, pozos de inspección y otras estructuras. Es impermeable y resistente al ataque de sulfuro de hidrógeno y ácido sulfúrico generado por fuentes microbiológicas. Es seguro de usar y no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
EM-KIT640	El kit incluye: Resina Parte A – de 3,8 l (1 gal) Endurecedor Parte B – 3,8 l (1 gal) Can Relleno de arena Parte C Paquete de color Sika	1



El sistema de resina de 3 partes se mezcla rápida y fácilmente sin una elaboración complicada

## ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Uso:** Polywater Dura-Plate 100 Epoxy Mortar es un sistema de resina tixotrópica de 3 partes empacado en un kit de cubeta con un Sika Color Pack. Es esencial una buena preparación de la superficie. Mezcle solo lotes completos hasta que la mezcla tenga un color uniforme. No lo diluya con disolventes.
- **Seguridad:** se recomienda el uso de protección ocular y guantes protectores.
- **Limpieza:** limpie el material sin fraguar del equipo con las toallitas limpiadoras multiusos Grime-Away™ o el limpiador Type HP™. Retire mecánicamente el material fraguado. Lávese las manos con agua y jabón o con las toallitas Grime-Away.
- **Temperatura de instalación:** de 4 °C a 50 °C (45 °F a 120 °F).
- **Temperatura de servicio:** de -40 °C a 120 °C (-40 °F a 250 °F).

¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS!

EE.UU. Y Canadá +1-651-430-2270 o support@polywater.com

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com

Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.