

OTTO PRIMER 1218

Técnica alemana

Campo de aplicación

OTTO PRIMER 1218 es una imprimación especial para el uso en contacto permanente con agua, como puente de unión y pegamento especial para algunas siliconas, especialmente para la silicona **OTTOSEAL S140**. Se usa en:

- ◆ Estanques, presas, depósitos de agua
- ◆ Bidones de acero
- ◆ Piscinas
- ◆ Muelles
- ◆ Duchas y baños
- ◆ Terrazas, azoteas
- ◆ Cualquier tipo de juntas afectado por humedades



Propiedades

Imprimación de resina de epoxi de un sólo componente, completamente resistente al agua a presión de hasta 0,5 bares (5 metros de altura) y estanque contra humedades y el vapor de agua. El material se endurece rápidamente. **Fabricante: Otto-Chemie, Alemania.**

La mayoría de las siliconas u otros materiales para el sellado de juntas de dilatación no aguantan humedades traseras que salen del soporte, donde están pegadas.

El **OTTO PRIMER 1218** penetra cualquier soporte mineral poroso y evita que pasen humedades. Así la silicona se puede pegar fuerte y para mucho tiempo. Imprescindible en piscinas.

Rendimiento: aprox. 30 m lineales para lata de 250 ml

Aplicación

El soporte debe estar limpio, seco, desempolvado y sin sustancias separadoras como grasa o Teflón.

- [1] Se aplica el **OTTO Primer 1218** mediante brocha o pincel fino en los cantos o bordes del material de construcción donde se va a pegar la silicona.
- [2] Después de esperar 1 hora, (el primer tiene que ser todavía un poco pegajoso), se da la silicona **Otoseal S140**.

Almacenaje y Consejos de Seguridad

Este producto contiene disolventes fuertes, es fácilmente inflamable y nocivo para la salud. No ingerir ni inhalar. Se almacena 12 meses en un sitio fresco y bien ventilado. Separar de comestibles. Nunca quemarlo, sino dejar secarse al aire fresco. Trabajar con guantes. Manténgase fuera del alcance de los niños. Recábense más informaciones de las hojas de seguridad.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible
Pinturas náuticas
e industriales
Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.
Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán
Experto Proyectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAfStb) & SIVV alemán