

HOJA TÉCNICA

Sika® WT-100 PE

Aditivo para Concreto Impermeable

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® WT-100 PE es un aditivo resistente al agua usado para reducir la permeabilidad del concreto.

USOS

Sika® WT-100 PE ha sido especialmente formulado para producir concreto impermeable de alta calidad. El concreto tratado con Sika® WT-100 PE se usa como parte del sistema para concreto impermeable Sika® Watertight Concrete System.

Sika® WT-100 PE se usa principalmente para las siguientes aplicaciones:

- Cimentaciones.
- Estacionamientos.
- Plantas.
- Túneles.
- Piscinas.
- Estructuras contenedoras de agua
- Presas (Diques).
- Estructuras de Plantas de tratamiento de aguas servidas.
- Partes subterráneas de edificios comerciales (centros comerciales, centros de transporte, etc.).

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Sika® WT-100 PE tiene las siguientes características y beneficios:

- Reduce la absorción de agua.
- Reduce la penetración de agua bajo presión.

DATOS BÁSICOS

FORMA	ASPECTO
	Líquido
	COLORES
	Blanco
	PRESENTACIÓN
	Cilindro x 200 litros
	Dispenser x 1000 litros
ALMACENAMIENTO	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL
	12 meses desde la fecha de producción si se almacena en su envase original
	cerrado y sin daños, protegido de la humedad y a temperaturas entre 5°C y
	30°C. Proteger de la acción directa del sol y del congelamiento

Hoja Técnica Sika® WT-100 PE 02.12.14, Edición 2

DATOS TECNICOS

DENSIDAD APARENTE

Densidad específica: 1.00 - 1.04 kg/L (a +20°C)
CONTENIDO DE CLORURO SOLUBLE EN AGUA

< 0.1 M-%

CONTENIDO DE ÁLCALIS

≤1%

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

DETALLES DE APLICACIÓN

CONSUMO

2% de Sika® WT-100 PE por peso de cemento o cementante.

MÉTODO DE APLICACIÓN

DISEÑO DE MEZCLA DE CONCRETO

Para concreto impermeable:

El diseño de la mezcla de concreto dependerá de los requerimientos locales y/o reglamentos locales para los sistemas de concreto impermeable. Para concreto impermeable Sika®:Sika® WT-100 PE ha sido formulado para ser usado en concreto es con un contenido mínimo de cementante de 350 kg/m³ y una máxima relación a/c de 0.45. Dependiendo del diseño específico de la mezcla la dosis de superplastificante (HRWR) será evaluada con el fin de alcanzar una consistencia adecuada.

Se recomienda siempre realizar ensayos de laboratorio para evaluar y confirmar la trabajabilidad real.

PROCESO DE MEZCLADO

Sika® WT-100 PE se adiciona al agua de mezclado o se adiciona con ella en el mezclador de concreto.

Se recomienda un tiempo de mezclado húmedo de por lo menos 60 segundos, dependiendo de las condiciones de mezclado y del desempeño del mixer.

Para evitar exceso de agua en el concreto, la dosificación final debe comenzar solo después de 2/3 del tiempo de mezclado húmedo.

El control de la relación agua/cemento y de la consistencia del concreto son responsabilidad del productor. Se recomienda realizar ensayos de laboratorio para evaluar y confirmar la reducción de agua real.

COMPATIBILIDAD

Aditivos Sika®:

Compatible con todos los superplastificantes Sika®e.g. Sika®

ViscoCrete®, SikaPlast®, Sikament®

Consultar por compatibilidad con otros productos

Cementos/ adiciones:

Todas las combinaciones de cemento

Máximo contenido de SCM (Materiales cementantes suplementarios) 40% del contenido total de cementante (Fly ash / escoria /Silica fume)

NOTAS DE APLICACIÓN

Se recomienda soporte de nuestro departamento técnico. Adicionalmente: La composición química y física de los componentes, concreto y Sika® WT-100 PE y la temperatura del concreto y ambiente pueden afectar el tiempo de fraguado del concreto.

BASE DE VALORES

Todos los dados técnicos contenidos aquí son basados en pruebas de laboratorio. Las medidas de los valores en condiciones reales pueden variar debido a condiciones que se encuentran fuera de nuestro control.

Hoja Técnica Sika® WT-100 PE 02.12.14, Edición 2



INSTRUCCIONES	DE
SEGURIDAD	

La información, regulaciones y normas pueden variar de país a país, por eso
para mayor información de cada país, consulte la última versión de la Hoja
Técnica del producto de cada país.
Para mayor información sobre el manejo, almacenamiento y disposición de los
residuos, consulte la versión más reciente de la Hoja de Seguridad que
contiene los datos de las propiedades físicas, ecológicas, toxicidad y otros
datos de seguridad pertinentes.
La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe .
"La presente Edición anula y reemplaza la Edición № 1

Hoja Técnica Sika® WT-100 PE 02.12.14, Edición 2



PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sika® WT-100 PE:

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.

Waterproofing Centro industrial "Las Praderas de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y 6, Lurín Lima Perú

www.sika.com.pe Hoja Técnica Sika® WT-100 PE 02.12.14, Edición 2

Versión elaborada por: Sika Perú S.A.

HS, Departamento Técnico Telf: 618-6060

Fax: 618-6070

Mail: informacion@pe.sika.com









