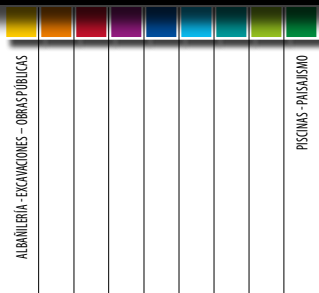


# TECK DESACTIV PAE

## DESACTIVADOR DE HORMIGÓN



■ **TECK DESACTIV PAE** es un desactivador de superficies listo para usar para hormigón lavado. ■ **TECK DESACTIV PAE** retrasa el fraguado en la superficie para permitir la aparición de los áridos presentes en la masa de hormigón, después del lavado a presión. ■ El hormigón desactivado combina las ventajas de la resistencia del hormigón y un antideslizante natural e indestructible. ■ La profundidad de desactivación es de entre 2 y 4 mm. ■ **TECK DESACTIV PAE** está destinado a hormigones que incorporen áridos de 6 a 15 mm. Aspecto estético del tipo «grava lavada». ■ Antideslizante: reduce el riesgo de caídas. ■ Listo para usar: práctico, sin riesgo de errores de dilución. ■ Su color permite controlar las superficies tratadas. ■ No obstruye las boquillas de los pulverizadores.

ENVASES DISPONIBLES  
20 L

### USOS:

**TECK DESACTIV PAE** se utiliza en las siguientes áreas: plazas públicas, áreas peatonales, aceras, entradas de vehículos, bordes de piscinas, terrazas, contenedores decorativos, etc. La formulación del hormigón utilizado debe ser la de hormigón desactivado.

### CARACTERÍSTICAS:

■ Estado físico: Líquido viscoso. ■ Color: blanco. ■ Olor: inodore. ■ pH: 4,50. ■ Densidad: 1. ■ Solubilidad: Soluble en agua.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO:

■ A la hora de fabricar hormigón, es aconsejable utilizar un plastificante reductor de agua como **TECK PLAST**. ■ Este producto homogeneiza el hormigón y facilita su instalación. ■ Con el fin de proteger las superficies de grava lavadas a lo largo del tiempo contra las manchas y el desarrollo de marcas verdes o microorganismos, recomendamos aplicar la protección superficial incolora **BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE CAP VERT**. Seguridad: ■ Consulte la hoja de datos de seguridad.

### MODO DE EMPLEO:

■ Agitar antes de usar. ■ Aplicar **TECK DESACTIV PAE** con un pulverizador inmediatamente después de que haya desaparecido el agua de sangrado. ■ El color blanco le permite controlar la aplicación correcta. ■ Después de que el concreto se haya endurecido hasta el núcleo, y antes de asentarse en la superficie, lávese con agua a presión. ■ El retraso en el fraguado en la superficie (hasta 20 horas después de la mezcla) varía según el tipo de cemento, la temperatura ambiente, la humedad, la presencia de viento, etc. ■ Si durante el lavado a presión, los agregados se inflan, aumente el tiempo antes del lavado. ■ Vigilar escrupulosamente la evolución del fraguado para no correr el riesgo de exceder el tiempo que tarda el hormigón en terminar de fraguar. ■ Consumo: 4 a 5 m<sup>2</sup> por litro. ■ Recuerde proteger las superficies que no van a ser tratadas. ■ Evite trabajar bajo la lluvia, riesgo de lluvia, calor intenso (temperatura superior a +30°C) y/o viento fuerte. ■ Se recomiendan ensayos preliminares para verificar la compatibilidad de la **TECK DESACTIV PAE** con la composición del hormigón utilizado. ■ Limpie las herramientas con agua antes de secarlas.

### ALMACENAMIENTO:

■ Almacenar en su embalaje original, en un lugar resguardado del sol, seco y ventilado. ■ Protéjalo de temperaturas negativas. ■ Mantenga los recipientes cerrados para protegerlos. ■ Conservar a una temperatura entre +5 y +25°C. ■ Conservación: 24 meses.



### CONSUMO MEDIO/SUPERFICIE



### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS



**RESPONSABILIDADES Y GARANTÍAS:** Los datos contenidos en las presentes instrucciones se proporcionan en toda buena fe y se basan en los conocimientos y los resultados de las pruebas realizadas con una intención constante de objetividad. No pueden, sin embargo, ser consideradas como una garantía, ni un compromiso con respecto a nuestra responsabilidad, en caso de aplicación defectuosa. No dispone de una Valoración Técnica. No sustituye las normativas y Documentos Técnicos Unificados vigentes. Se recomiendan pruebas previas, para comprobar que los modos de empleo y las condiciones de aplicación del producto sean satisfactorios.