

ZETOLAN[®]-M

PROTECTOR PARA INSTALACIONES HORMIGONERAS Y ASFALTICAS



- Crea una capa protectora sobre todos los aparatos de producción y de elaboración de hormigón
- Se evitan las reparaciones costosas de importantes piezas movibles
- Al proteger con mayor seguridad la maquinaria, la vida de ésta se alarga
- No ataca el metal, la goma, el vidrio ni la pintura
- El tiempo de limpieza se reduce - se reducen los costes
- Muy rentable pues sólo se tiene que aplicar una capa muy fina

Protege elementos de construcción y maquinaria, la parte posterior de los encofrados de hormigón, cubos de grúas, camiones hormigoneros, bombas para hormigón y acabadoras de carreteras antes de la aplicación de hormigón y mortero. Muy apropiado para su uso en instalaciones mezcladoras de betún y de asfalto.

ZETOLAN®-M crea una capa de protección sobre la maquinaria productora y elaboradora de hormigón, así como sobre las instalaciones de mezclado y elaborado de betún. Se evita que el hormigón, el mortero, el revoque, el betún y el asfalto queden pegados en las superficies metálicas o esmaltadas. La maquinaria o las piezas quedan protegidas temporalmente contra el óxido. Inmediatamente después de la aplicación de ZETOLAN®-M la capa protectora es eficaz y prácticamente resistente al agua.

ZETOLAN®-M

Producto n°. 10.001

PROTECTOR PARA INSTALACIONES HORMIGONERAS Y EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN

VENTAJAS

Protección inmediata contra los sedimentos. También eficaz en superficies húmedas. Si la sedimentación ya se ha producido, ésta se podrá ir eliminando a medida que se vaya usando este producto, ya que se va ablandando. Actúa física- y químicamente y es muy tensioactivo. Gracias a la pulverización también se protegen y cuidan espacios que quedaban fuera de alcance.

- se evitan las impurezas costosas de importantes piezas movibles y de lugares engrasados
- la limpieza basta, necesaria hasta ahora, de la maquinaria y de los aparatos con martillos, lijadoras y cepillos de púas ya no procede
- alarga la vida de las máquinas gracias a una mejor protección
- facilita el engrasado
- reduce gastos de salario por reducir el tiempo necesario para la limpieza
- no ataca la goma, el vidrio, el metal, el esmalte, la madera ni la ropa
- rentable, sólo es necesaria una capa muy fina de protección en los aparatos

DATOS TÉCNICOS

Color:	claro, amarillo
Apariencia:	líquido
Viscosidad:	1,1
Peso específico:	0,9
Resistente a la temperatura:	hasta + 180°C
Aplicable:	a partir de -20°C
Almacenamiento:	bien cerrado

APLICACIÓN

Antes de empezar a trabajar, aplicar con un cepillo, pincel o un pulverizador, cubriendo toda la superficie con una fina capa uniforme. La protección dura como mínimo un día de trabajo, incluso en las instalaciones mezcladores en las fábricas de transporte de hormigón. Una vez acabado el día de trabajo, se podrán quitar fácilmente con agua las sedimentaciones de hormigón, mortero o betún de las superficies que se habían protegido con ZETOLAN®-M. La capa protectora puede incluso servir para varios días, si no ha habido una sedimentación importante. Una vez que se han limpiado las sedimentaciones con agua, volver a aplicar el producto.

OBSERVACIONES IMPORTANTES

ZETOLAN®-M es en primer lugar un producto de protección y de cuidado para mantener limpios de la manera más fácil y económica la maquinaria de construcción, aparatos y vehículos, y tenerlos siempre dispuestos para el uso, protegiéndolos asimismo de las influencias atmosféricas.

No obstante, si se ha quedado pegado el hormigón, mortero o mezclas de betún en las erosiones de óxido de la superficie base, entonces únicamente se podrá emplear un producto que pueda descomponer estas crostas químicamente. En estos casos nuestros productos BETONAC®-disolvente de hormigón u óxido con el método de inmersión o ZE-KA-FIX® - disolvente de cemento y cal - o LEYCO-SOL BI - disolvente de betún - pueden actuar con éxito.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

No vaporizar hacia un cuerpo incandescente. No es explosivo, no contiene disolventes.

Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

17.09.04

