



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA
TELÉFONO: 968 917 189
solquimicas@solquimicas.es

FICHA TÉCNICA

5-80017SQ DESENCOFRANTE SOLUBLE

APLICACIONES:

Se utiliza para todo tipo de encofrados, metálicos o absorbentes de madera, cuando se desea obtener una superficie de acabado impecable. Tareas preventivas de limpieza al evitar las adherencias de los hormigones en tableros de madera y chapas de encofrado, así como para moldes de prefabricados, pretensados, etc.

BENEFICIOS:

El hormigón no se ensucia y se puede aplicar rápida y limpiamente. Resulta económico debido a que permite un ahorro de tiempo y de mano de obra en la limpieza de los encofrados y a su gran rendimiento y alta cubrición de los soportes. Prolonga la duración de la utilización de los encofrados.

Posee un poder de dispersión muy grande. Una fina película es suficiente para suprimir totalmente la adherencia a los encofrados del hormigón de la lechada de cemento.

Es un potente inhibidor de la herrumbre debido a que entre sus componentes figuran anticorrosivos. La película que se forma en el encofrado no penetra en el hormigón y no ocasiona mancha alguna.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DEL SOPORTE: Se aplica mezclado con agua o con gasoil. La dosificación varía de un 10-20% dependiendo de la aplicación. Añadir el producto al agua lentamente y agitarlo a la vez. Es indispensable para su buen comportamiento remover previamente a fondo esta mezcla antes de su utilización.

APLICACIÓN: Normalmente no es necesario realizar una limpieza previa, pero para mayor rendimiento del producto se aconseja que los soportes estén exentos de hormigón.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Evitar contacto con los ojos y / o mucosas. Si hay salpicaduras, lavar con abundante agua. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto emulsionable en agua lo que facilita su biodegradación en bajas concentraciones mediante tratamientos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido aceitoso.

Color.....Marrón claro.

Densidad 20°C.....0,850 - 0,900

Solubilidad en agua.....Emulsión lechosa estable.