

DESENCOFRANTE ESPECIAL PARA OBRA, APTO PARA CUALQUIER TIPO DE ENCOFRADO

PROPIEDADES

ACUODES Eco es un agente desmoldeante basado en aceites especiales emulsionable en agua. Con efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos. Gran poder de humectación. Incrementa la vida de los moldes y encofrados. Incrementa la vida útil de las bandejas de madera. Emulsionable en agua. Compatible con toda clase de moldes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Aspecto	Líquido blanco lechoso.
• Densidad a 20° C	0.99 +/- 0.008
• Viscosidad	< 25 cps.
• Ph	8.00 +/- 1
• Materia activa	25% +/-1
• Composición química	Aceite mineral.

CAMPO DE APLICACIONES

Compatible con toda clase de moldes y encofrados tanto de madera como metálicos y fenólicos, permitiendo un desmoldeado perfecto del hormigón.

MODO DE UTILIZACIÓN

- Aplicar puro ya que se trata de un producto de uso directo sin tener que manipular.
- Los moldes y encofrados deben estar limpios, secos y libres de restos de hormigón, polvo, grasa, óxido o de suciedad.
- Aplicar en cada caso mediante brocha, rodillo o equipo pulverizador de alta presión con boquilla plana.
- Aplicar una fina y uniforme capa de producto sobre el molde de encofrado, evitando acumulaciones puntuales.
- El exceso de producto puede ocasionar manchas superficiales al hormigón.
- Dependiendo de la naturaleza del soporte, aprox. 1 l de producto para 10-20 m², según diluciones y porosidad
- Consumos superiores pueden provocar la aparición de manchas en el hormigón.
- Estos consumos son teóricos y deberán determinarse por cada obra en particular mediante ensayos representativos "in situ".
- Limpieza de herramientas: Los útiles y herramientas impregnados pueden limpiarse con agua.

DESENCOFRANTE



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TIEMPO DE CONSERVACIÓN

- ACUODES ECO+ puede almacenarse durante 6 meses en lugar fresco, seco y en sus envases originales cerrados.
- Proteger de la acción directa del sol. Almacenar al abrigo de frío intenso.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

- Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo usar gafas y guantes.
- Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.
- No comer, beber y fumar durante la aplicación.
- No añadir disolventes, ni otras sustancias que puedan afectar las propiedades del material.
- No exceder el consumo recomendado. Evitar la formación de charcos y cúmulos de material.
- Se recomienda la realización de ensayos

PRESENTACIÓN

Envases de 25L, 200L y 1000L