

ADICONS-402

Desmoldeante-Prefabricados

CARACTERISTICAS

El ADICONS 402 es un compuesto químico que no reacciona con los álcalis del hormigón, impidiendo su adherencia a los moldes de madera, hierro, plásticos, hormigoneras y elementos de encofrado en general, haciendo la vida más larga de estos mismos gracias a sus cualidades antioxidantes.

PROPIEDADES

- Facilita el desencofrado proporcionando superficies lisas y brillantes al tiempo que no mancha.
- Ejerce una acción antioxidante formando una película protectora en el molde.
- Perfectamente diluible con gasoil, petróleo, etc...

APLICACIONES

- Desmoldeo y desencofrado del hormigón.
- Prefabricados de todo tipo.
- En general, en todo tipo de trabajo donde se requiera un acabado perfecto.

VENTAJAS

- El ADICONS 402 al no contener materias agresivas para el hormigón mejora el aspecto del mismo reduciendo considerablemente la formación de poros y burbujas de aire superficiales.
- No deja manchas en el paramento tratado dejándolo en su color natural.
- Su utilización facilita la limpieza de los paneles, con la consecuente reducción de costos
- El ADICONS 402 puede servir como tratamiento para evitar la oxidación de los moldes durante su almacenamiento.
- Garantiza un mejor acabado en perfiles y aristas.
- Perfecto para procesos de curado con calor

RENDIMIENTO

Su rendimiento medio es de 15 a 20 m²/l de mezcla.



MODO DE EMPLEO

Su funcionamiento esta indicado indistintamente para moldes metálicos o madera. Los encofrados deben estar secos y limpios de grasas, restos de hormigón, etc. Si los moldes metálicos estuviesen oxidados, seria necesario efectuar en decapado previo de estos.

- En cuanto al modo de empleo y según su aplicación se utiliza puro y en mezcla con gasoil o petróleo, en proporción de 1:10 en volumen.
- La aplicación se puede realizar con brocha, esponja o pulverizador, debiendo ser homogénea la película depositada sobre el molde.

CARACTERISTICAS

<u>ENSAYO</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>VALOR TIPICO</u>
Aspecto físico	Líquido	
Color	Amarillo translucido límpido	
Solubilidad	Soluble en gasoil y petróleo	
Solubilidad en agua	Insoluble no miscible	
Densidad a 20/4°C	ASTM-D-1298	0.840
Viscosidad a 50°C, °E	ASTM-D-445	1.9
Punto de inflamación V/A, °C	ASTM-D-92	180
Punto de congelación °C	ASTM-D-97	-9
Punto de anilina °C	ASTM-D-611	150

PRESENTACION

Garrafas estandarizadas de 25 L., salvo peticiones expresas en envases de 200, 1.000 L.