



Desmopur[®]
desemmotllants i pintures

**DESENCOFRANTES PARA
HORMIGÓN DE ALTA
CALIDAD Y PRODUCTOS
PARA PIEDRA ARTIFICIAL**



Desmopur

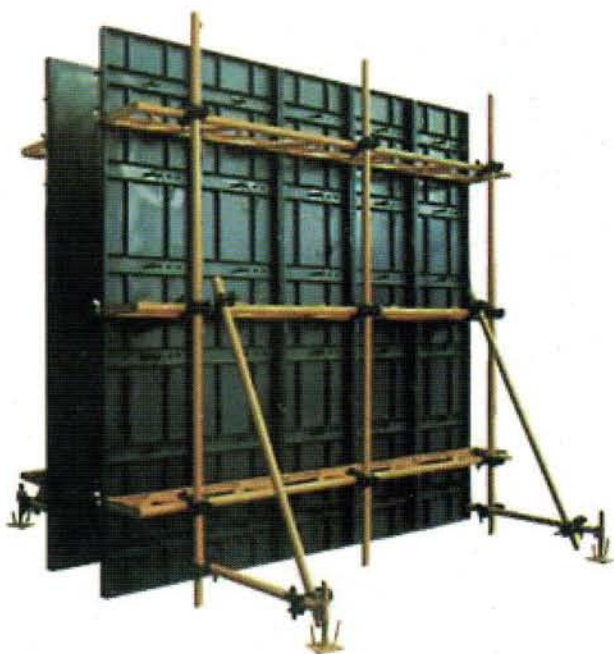
DESMOLDEANTES EN BASE VEGETAL, RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE; 100% ACTIVOS O HIDROSOLUBLES.

Presentan ciertas ventajas sobre los desmoldantes elaborados a partir de aceites minerales:

- No son inflamables.
- Nula o escasa irritación de la piel.
- No contienen disolventes orgánicos.
- Son biodegradables en el medio ambiente.
- Tienen un olor suave y por lo general no producen residuos peligrosos.

Con ello reducen la exposición a sustancias tóxicas, reducen las emisiones de aceites minerales al medioambiente y minimizan el riesgo para la salud de los trabajadores.

- **DESMOPUR® H1.** Desencofrante ecológico de empleo directo, 100% activo. Es un producto de base vegetal, biodegradable, no irritante, y listo para su empleo, tal cual, para hormigones y morteros, colocados con vibración o autocompactantes, tanto en obras como en plantas de prefabricados. Adecuado para encofrados metálicos, madera, goma, y plásticos. Permite la aplicación posterior de revestimientos o pinturas.
- **DESMOPUR® H2.** Desencofrante concentrado, biodegradable, de base vegetal, igual que el anterior, pero que es fácilmente emulsionable en agua en distintas proporciones. Posee efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos, y un buen poder humectante. Adecuado para moldes de madera, metálicos y de plástico. Se emplea en hormigón de cara vista, piezas escultóricas, forjados, cerramientos, columnas, etc.
- **DESMOPUR® H3.** Emulsión de desencofrante, fácilmente biodegradable, lista para su uso. Obtenida a partir de aceites vegetales no tóxicos. Posee efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos, y un buen poder humectante. Adecuado para moldes de madera, metálicos, elastómeros, de poliestireno y de otros plásticos. Se emplea en hormigón de cara vista, piezas escultóricas, forjados, cerramientos, columnas, etc. No mancha el hormigón y permite la aplicación posterior de revestimientos o pinturas.
- **DESMOPUR® H4.** Desencofrante ecológico de empleo directo, 100% activo. Es un producto derivado de aceite vegetal (éster), biodegradable, no irritante, y listo para su empleo, tal cual, para hormigones y morteros, colocados con vibración o autocompactantes, tanto en obras como en plantas de prefabricados.. Adecuado para encofrados metálicos, madera, goma, y plásticos. Permite la aplicación posterior de revestimientos o pinturas. Actúa como un antioxidante temporal de los moldes metálicos.



DESMOLDEANTES EN BASE PARAFÍNICA, 100% ACTIVOS O HIDROSOLUBLES.

Estos productos facilitan el desprendimiento del hormigón de los moldes y paneles. La mayoría de estos productos son derivados de aceite mineral (petróleo) y pueden contener disolventes volátiles. Algunos de estos aceites se consideran biodegradables, aunque no se biodegradan tan rápidamente como los aceites vegetales. Estos productos suelen ser más económicos que los derivados de aceites vegetales.



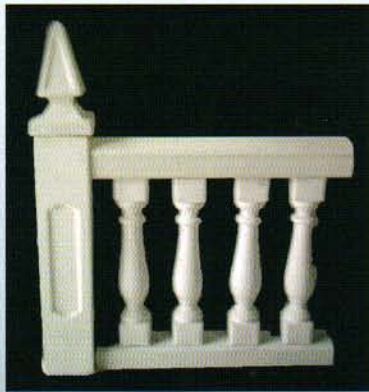
- **DESMOPUR® H5.** Desencofrante de empleo directo, 100% activo, también puede utilizarse diluido al 50% en gas-olil. Es un producto de base parafínica mineral, no irritante, para hormigones y morteros, colocados con vibración o autocompactantes, tanto en obras como en plantas de prefabricados, viguetas, postes, bordillos, etc... Adecuado para encofrados metálicos, madera, goma, y plásticos. Permite la aplicación posterior de revestimientos o pinturas.



- **DESMOPUR® H6.** Desencofrante concentrado, de base mineral, igual que el anterior, pero que es fácilmente emulsionable en agua en distintas proporciones. Posee efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos, y un buen poder humectante que facilita la extensión sobre el encofrado y evita la adherencia del hormigón. Adecuado para moldes de madera, metálicos y de plástico. Se emplea en hormigón de cara vista, piezas escultóricas, forjados, cerramientos, columnas, etc.
- **DESMOPUR® H7.** Emulsión de desencofrante, fácilmente biodegradable, lista para su uso. Obtenida a partir de aceites minerales. Posee efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos, y un buen poder humectante. Adecuado para moldes de madera, metálicos, elastómeros, de poliestireno y de otros plásticos. Se emplea en hormigón de cara vista, piezas escultóricas, forjados, cerramientos, columnas, etc. No mancha el hormigón y permite la aplicación posterior de revestimientos o pinturas.

Desmoldeantes en base silicona hidrosolubles.

- **DESMOPUR® H8.** Emulsión de silicona, lista para su uso, o diluida hasta 1:10. Mejora apreciablemente el desmoldeo de las piezas. No es adecuado para piezas que van a ser pintadas o tratadas posteriormente. Apto para cualquier tipo de molde. Desmoldea con facilidad hormigón cara vista, piedra artificial, viguetas, bordillos, etc...
- **DESMOPUR® H9.** Emulsión de siliconas pintables, lista para su uso o diluida hasta 1:10. Posee efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos, y un buen poder humectante. Adecuado para moldes de madera, metálicos, elastómeros, de poliestireno y de otros plásticos. Se emplea en hormigón de cara vista, piezas escultóricas, forjados, cerramientos, columnas, etc. No mancha el hormigón y permite la aplicación posterior de revestimientos o pinturas, siempre que se limpien con chorro de agua a presión.



Productos auxiliares

Desmopur S.C.V. también fabrica colorantes para conseguir efectos especiales como imitación "antik", "piedra envejecida", "bronces y metalizados viejos", etc y otros productos auxiliares para el moldeo como limpiamoldes, tapaporos, etc.



DESMOPUR, S.C.V.
Pol. Ind. Catxapets, c/D nº 12 i 84.
03330 Crevillent- Alacant
Tel: 965401293. Fax: 966681906
E-mail: desmopur@desmopur.com.
www.desmopur.com

DESMOPUR, S.C.V. del. NORTE
C/Menendez y Pelayo, nº 9
48970 Basauri-Bizkaia
Tel:944020641-Fax:944055734
E-mail: comercial.norte@desmopur.com
www.desmopur.com