

FLUIDOS QUÍMICOS

at descosmetic at descosmetic eco

OLOR SUAVE

desencofrante puro de alta protección de uso directo

Desencofrante a base de mezcla de aceites parafínicos en estado puro no emulsionable en agua. AT DESCOSMETIC y AT DESCOSMETIC ECO resultan insustituibles para obtener un desencofrado perfecto del hormigón que garantice la protección de moldes delicados.

- Acabados impecables del hormigón visto.
- Desencofrado de hormigón visto.
- Prefabricados de todo tipo.
- Para aplicaciones con temperaturas elevadas.



at descosmetic at descosmetic eco

desencofrante puro de alta protección de uso directo

FICHA TÉCNICA

• Color:	miel - ámbar
• Densidad a 20 °C:	0'86 - 0'87
• Olor:	característico
• Viscosidad 40 °C:	18 - 24
• Viscosidad 100 °C:	3'7 - 4'4
• Solubilidad en agua:	no soluble
• Punto de inflamación:	190 °C
• Punto de combustión:	220 °C
• Punto de congelación:	- 9 °C

PROPIEDADES

- Alto coeficiente de humectación.
- Gran efecto protector antioxidante en moldes y encofrados metálicos.
- Excelentes acabados del hormigón visto.
- Solubilidad en gas-oil.
- Insoluble en agua.
- Ideal para tiempos calurosos.

AT DESCOSMETIC ECO

La característica especial que distingue AT DESCOSMETIC ECO de otros desencofrantes puros habituales y que lo hace indispensable para cierto tipo de trabajos es su olor suave.

AT DESCOSMETIC ECO está especialmente diseñado para su utilización en lugares de ventilación deficiente al no provocar fuertes olores ni emanaciones desagradables.

RENDIMIENTO

AT DESCOSMETIC tiene un rendimiento que no debe superar los 100 gr/m² para optimizar sus efectos. Este consumo es teórico y deberá ajustarse para cada obra, superficie y condiciones atmosféricas en particular mediante ensayos previos representativos en cada situación.

PRECAUCIONES DE USO

Mantener alejado del alcance de los niños.
No necesita precauciones especiales para su uso.

MODO DE EMPLEO

- 1 El encofrado debe estar seco y limpio de grasa, restos de hormigón o polvo de cemento.
- 2 Aplicar una capa homogénea y de manera imperceptible sobre el molde. El exceso de material puede producir la aparición de manchas u otros problemas de acabado por lo que es importante evitar la formación de charcos y acumulación de material.
Aunque se recomienda su uso puro, puede mezclarse con gas-oil o petróleo en proporción de una parte de desencofrante por 2 o 3 de gas-oil o petróleo,
- 3 Si los moldes ya presentan oxidación, primero se procederá a desoxidarlos con AT DESOX O₂.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco en su envase original cerrado, al abrigo de fríos intensos y protegido de la acción solar.