

## Q8 da Vinci 6

*Aceite desmoldeante ligero que proporciona un excepcional acabado de superficies.*

### Descripción

Q8 da Vinci 6 es un superior aceite desmoldeante con inhibidores antióxido para moldes de acero. No contiene disolventes y es de fácil aplicación. La formulación específica de este aceite crea una capa intermedia entre el hormigón y el molde y contiene aditivos que proporcionan un desmolde limpio. Q8Oils afirma que Q8 da Vinci proporciona un acabado de la superficie del hormigón excepcionalmente suave y un molde limpio sin manchas o polvo.

### Aplicaciones

Q8 da Vinci 6 se usa para el desmolde de pilotes de cimentación de hormigón, baldosas y elementos construidos sobre el terreno, como suelos, escaleras, balcones y tuberías de desagüe prefabricadas. Se aplica con moldes de acero y contrachapado. Q8 da Vinci 6 se recomienda especialmente en obras hechas sobre el terreno para el desmolde directo.

### Beneficios

- Consigue una mejora de la durabilidad de la calidad del producto terminado.
- Destacada calidad de superficies
- Color claro
- Excepcionales propiedades antióxido
- Operación de desmolde extremadamente efectiva
- Mejorado con aditivos especiales
- Evita el pegado
- Extremadamente práctico en la aplicación

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,836
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6,0
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	130
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

### Observaciones

Para ser utilizado con temperaturas frías se recomienda la gama Q8 da Vinci P. La gama Q8 da Vinci se debe aplicar de forma uniforme y moderada con un aerosol de baja presión o una brocha sobre una superficie seca, y lo ideal es hacerlo justo tras el decapado. Puede ser necesario aplicar una segunda mano cuando se use en tabloneros nuevos o maderas no tratadas.