

## Q8 da Vinci 20

Aceite desmoldeante con un acabado de superficie excepcional

### Descripción

Q8 da Vinci 20 es un aceite desmoldeante superior con inhibidores antióxido y agentes desmoldeante de alta polaridad para reducir el rozamiento. No contiene disolventes y es de aplicación fácil. La formulación específica de este aceite crea una capa intermedia entre el hormigón y el molde y contiene aditivos para conseguir un desmolde limpio. Q8Oils afirma que Q8 da Vinci consigue un acabado de superficie excepcionalmente suave y un molde limpio.

### Aplicaciones

Q8 da Vinci 20 se usa para el desmolde rápido de series industriales. Es adecuado para el desmolde de elementos como suelos, escaleras, balcones y pilotes de cimentación de hormigón. Se aplica con moldes de acero y contrachapado. Q8 da Vinci 20 se recomienda especialmente en obras hechas sobre el terreno y también es adecuado 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	0,864
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	20.0
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	180
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

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.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 da Vinci 20 es de **1.26 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we  
take  
care**