

Q8 da Vinci AM 4

Aceite desmoldeante muy ligero con propiedades excepcionales antineblina

Descripción

Q8 da Vinci AM 4 es un aceite desmoldeante superior sin disolventes con inhibidores antióxido y aditivos antineblina para evitar la inhalación de vapores. La capa reactiva de este aceite de fácil aplicación 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 del hormigón excepcionalmente suave y un molde limpio.

Aplicaciones

Q8 da Vinci AM 4 se usa para el desmolde de pilotes de cimentación de hormigón prefabricados y elementos construidos sobre el terreno como suelos, escaleras y balcones. Se aplica con moldes de acero y contrachapado. Q8 da Vinci AM 4 se utiliza también como aceite anti-adherente en plantas de asfalto, camiones de asfalto y para limpiar herramientas en la obra.

Beneficios

- Operación de desmolde extremadamente efectiva
- Enriquecido con aditivos especiales
- Color claro
- Destacadas propiedades antióxido
- Fácil de usar
- Calidad duradera y fiable del producto final
- Destacado acabado de la superficie
- Evita el pegado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,813
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	4.0
Punto de congelación	D 97	°C	-24
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	128
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 tablonos 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 AM 4 es de **1.26** kg CO₂eq / kg.

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

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**