

### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# 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. Q80ils afirma que Q8 da Vinci AM 4 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	mm²/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 tablones nuevos o maderas no tratadas.

# Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 da Vinci AM 4 es de 1.26 kg  $CO_2$ eg / kg.

Por favor, contacte a Q80ils 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

