

Q8 da Vinci Bio 5

Fluido desmoldeante sintético, biodegradable con un acabado de superficie superior

Descripción

Q8 da Vinci Bio 5 es un aceite desmoldeante superior con inhibidores antióxido y es fácilmente biodegradable (87 % en 28 días). 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 sin manchas.

Aplicaciones

Q8 da Vinci Bio 5 se usa para el desmolde directo de hormigón de elementos construidos sobre el terreno como suelos, escaleras y balcones. Q8 da Vinci Bio 5 es biodegradable y adecuado para su uso en zonas medioambientalmente sensibles. Se aplica con moldes de acero y contrachapado.

Beneficios

- Aumento de la calidad del producto fabricado
- Excepcional calidad de la superficie
- Evita el pegado
- Color claro
- Óptimas características anticorrosión
- Ecológico con un menor impacto sobre el medio ambiente
- Fácilmente biodegradable
- No contiene compuestos peligrosos
- Olor neutro

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,88
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	5.0
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	185
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Biodegradabilidad, 28 días	OECD 301 B	%	87

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 Bio 5 es de **1.26 kg CO₂e / 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**