

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

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 intemedia entre el hormigón y el molde y contiene aditivos que proporcionan un desmolde limpio. Q80ils afirma que Q8 da Vinci proporciona un acabado de la superficiedel 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	mm²/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

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de 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 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 6 es de 1.26 kg CO_2 eq / kg.

Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.
Para obtener más información, consulte aquí

