

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Dalton 320

Aceite desmoldeante para hormigón poroso

Descripción

Q8 Dalton 320 es un superior aceite desmoldeante para hormigón poroso (AAC) que garantiza una calidad excepcional de la superficie y moldes limpios. Los componentes químicamente activos y las propiedades de bajo rozamiento del aceite consiguen una separación rápida de la torta de cemento del molde. Q8 Dalton 320 es fácil de aplicar, no mancha, tiene una protección excepcional frente al óxido y a la corrosión y bajo consumo de aceite.

Aplicaciones

Q8 Dalton 320 se usa en la fabricación de productos de hormigón poroso (AAC) como bloques prefabricados, vigas, cuadros, paneles, revestimiento, etc. La gama Q8 Dalton ha sido probada con éxito, usada u homologada por Ytong, Xella, Masa-Henke y Wehrhahn.

Beneficios

- Consumo de aceite limitado lo que proporciona una reducción del gasto de mantenimiento
- Destacado efecto de humectancia
- Duradero y fiable gracias a la efectiva operación de desmolde
- Enriquecido con aditivos especiales
- Excepcional acabado de superficies
- · Altamente resistente al óxido
- Óptima adherencia

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,887
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	320
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	290
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 Dalton 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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Dalton 320 es de **1.26** kg CO₂eq / 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

