

Q8 Dalton 500

Aceite desmoldeante para hormigón poroso

Descripción

Q8 Dalton 500 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 500 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 500 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 | 0,9 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 500 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -12 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 300 |
| 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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 Dalton 500 es de **1.24 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

