

Q8 Dalton 220

Aceite desmoldeante para hormigón poroso

Descripción

Q8 Dalton 220 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 220 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 220 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

- Menor consumo de aceite que lleva a un menor gasto de mantenimiento
- Aumento de la fiabilidad gracias a la efectiva operación de desmolde

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|---------------------------------|--------|--------------------|------------------|
| Apariencia | Visual | - | Bright and Clear |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.8937 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 227 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -9 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 278 |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h | D 130 | - | 1A |

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.