

Chryso® Dem Evia 141 (ex Decobio 410)

BESKRIVNING

Chryso® Dem Evia 141 är ett oöverträffat släppmedel, fritt från lösningsmedel och med låg viskositet. I kombination med dess vegetabiliska och syntetiska ingredienser är produkten flamsäker, oklassad och garanterar utmärkta arbetsförhållanden samt en fläckfri betongyta.

Eftersom medlet är fritt från mineraliska lösningsmedel behövs ingen eller mycket kort torktid före gjutning. Chryso® Dem Evia 141 är speciellt tillsatt för utmanande förhållanden, såsom kalla väderförhållanden eller starka vibrationer.

FÖRDELAR

- Formulerad med vegetabiliska komponenter
- Utan lösningsmedel
- God motståndskraft mot värmehärdning

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Betong eller murbruk med fördröjd formsläppning för byggarbetsplatser och prefabricerade applikationer.
- Lämplig för metall- och träunderlag. För andra underlag, vänligen kontakta oss.
- För icke- eller lågvärmehärdad (upp till 50 °C) betong eller murbruk. Över denna temperatur bör valideringstester utföras för att kontrollera att kraven uppfylls.

EGENSKAPER

Karaktär	Vätska
Färg	Gul
Densitet	0,880 ± 0,020
Flash Point	> 100 °C
Kinematic Viscosity mm²/s	20,0 ± 3,00

ANVÄNDNINGSMETOD

Implementering :

- Produkten måste appliceras jämnt, helst genom sprutning, utan under- eller överdosering. Kvaliteten på appliceringen har direkt inverkan på ytfinishen.
- Rekommenderat spruttryck: 3 till 5 bar
- Rekommenderad utrustning för manuell sprayning: Plattstrålemunstycke – vinkel 80° till 110° – dimension 0067 till 01. Valet av munstykestyp (vinkel och dimension) bör anpassas efter formkonfigurationen, temperaturförhållandena och processen.

Förbrukning :

Konsumtionen av denna produkt beror på typen av underlag och appliceringsprocessen. Som riktlinje ligger doseringen på ett icke-absorberande underlag vanligtvis mellan 50 och 80 m²/l.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Produkten försämras inte med tiden om den förvaras i originalförpackningen, oöppnad, och under de förvaringsförhållanden som anges i detta datablad. Om produkten fryser återfår den sina egenskaper. Efter upptining måste produkten omröras ordentligt tills den åter är helt homogen. Hållbarhetstid: 24 månader.

SÄKERHET

Innan användning, läs igenom säkerhetsdatabladet på vår hemsida www.chryso.se.