

# CHRYSO® Plast GR 300

Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος- Ρευστοποιητής/μειωτής νερού



## Περιγραφή προϊόντος

Το CHRYSO® Plast GR 300 είναι πρόσθετο σε υγρή μορφή, το οποίο χρησιμοποιείται ως στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος αλλά και ως ρευστοποιητής.

Το CHRYSO® Plast GR 300 είναι μειωτής τριχοειδούς απορρόφησης στο σκληρυμένο σκυρόδεμα, βελτιώνοντας έτσι τη στεγανότητα του σκυροδέματος. Δρα και ως μειωτής νερού για την παραγωγή ρεοπλαστικών σκυροδεμάτων, για την επίτευξη σκυροδεμάτων με μεγαλύτερη εργασιμότητα.

## Πεδία εφαρμογής

- Υπόγεια και αποχετευτικά έργα
- Δεξαμενές και φράγματα
- Κατασκευές όπου χρειάζεται στεγανό σκυρόδεμα
- Στοιχεία σε μόνιμη ή περιστασιακή επαφή με το νερό όπως εδαφόπλακες, σήραγγες, τοιχεία υπογείου, θεμελιώσεις.

## Τρόπος εφαρμογής

Δοσολογία: 0,5 – 1,0 kg/ 100kg τσιμέντου.:

Το CHRYSO® Plast GR 300 προστίθεται στον αναμκτήρα μετά το νερό ανάμιξης ή σε νωπό σκυρόδεμα.

Δεν προστίθεται ποτέ σε ξηρά αδρανή ή απευθείας στο τσιμέντο και είναι συμβατό με όλους τους ρευστοποιητές και υπερρευστοποιητές CHRYSO.

## Χαρακτηριστικά

- Φύση: Υγρό
- Χρώμα: Σκούρο καφέ
- Πυκνότητα (20°C) : 1,11±0,03 gr/cm<sup>3</sup>
- pH(20°C): 8,0±2,0
- Cl<sup>-</sup> :≤0,1%
- Na<sub>2</sub>O ισοδύναμο: ≤7%

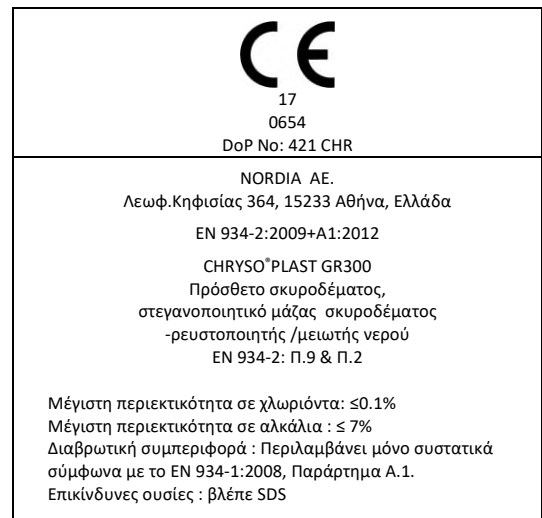
## Συσκευασία

- Χύμα
- Παλετοδεξαμενές 1100kg
- Δοχεία 20kg

## Συμμόρφωση

Το CHRYSO® Plast GR 300 είναι στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος-ρευστοποιητής/μειωτής νερού συμμορφούμενος με τις συμβατικές απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (EN 934-2, Π.9 & Π.2).

Για να προμηθευτείτε τη Δήλωση Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.



## Ασφάλεια

Το CHRYSO® Plast GR 300 είναι ένα προϊόν «ακίνδυνο». Συνιστάται να γίνει χρήση των συμβατικών Μέσων Ατομικής Προστασίας. Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

## Προληπτικά μέτρα

- Προστατεύστε το προϊόν από τον παγετό. Χρησιμοποιείτε το σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 0 °C .
- Σε περίπτωση παγετού, το προϊόν διατηρεί τις ιδιότητές του μετά από απόψυξη και ανάδευση.
- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες.