

RHEOFINISH 309P

Αποκολλητικό τύπων χωρίς διαλύτες, για τη βιομηχανία προκατασκευής, όπου είναι σημαντική η άριστη τελική εμφάνιση των επιφανειών σκυροδέματος

Περιγραφή προϊόντος

Το RHEOFINISH 309P είναι ένα αποκολλητικό τύπων χωρίς διαλύτη, βασισμένο σε ορυκτέλαια υψηλής διύλισης και βιοδιασπαστά πρόσθετα. Το RHEOFINISH 309P είναι ειδικά σχεδιασμένο έτσι ώστε να παρέχει εύκολη και πλήρη αφαίρεση των τύπων από το σκυροδέμα και ταυτόχρονα να βελτιώνει σημαντικά την εμφάνιση της επιφάνειας του σκυροδέματος, δίνοντας μια λεία και ομοιογενή επιφάνεια, απαλλαγμένη από οπές και φουσκάλες.

Πεδία εφαρμογής

Το RHEOFINISH 309P μπορεί να εφαρμοστεί σε όλους τους τύπους απορροφητικών και μη επιφανειών τύπων, όπως ξυλότυποι, μεταλλότυποι, πλαστικότυποι κλπ, όπου απαιτείται εύκολη αφαίρεση και άριστη τελική επιφάνεια. Το RHEOFINISH 309P, μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης σε περιπτώσεις όπου χρησιμοποιείται ατμός για την ωρίμανση του σκυροδέματος.

Χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα

Το RHEOFINISH 309P, δίνει βελτιωμένη εμφάνιση στην εξωτερική επιφάνεια του σκυροδέματος εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα οικονομία χρημάτων, αφού μειώνεται ο χρόνος εφαρμογής, η αφαίρεση των τύπων και ο καθαρισμός τους είναι πολύ γρήγορος, ενώ η διάρκεια ζωής των τύπων αυξάνεται σημαντικά. Το χαμηλό ιξώδες του εξασφαλίζει εύκολη και οικονομική εφαρμογή. Το RHEOFINISH 309P είναι ασφαλές και μειώνει σημαντικά τους κινδύνους για το περιβάλλον και τον άνθρωπο, συγκρινόμενο με άλλα αποκολλητικά τύπων που περιέχουν διαλύτες και έτσι χρησιμοποιείται με μεγάλη άνεση και εμπιστοσύνη από το εργατικό προσωπικό της βιομηχανίας προκατασκευής.

- Χωρίς διαλύτες
- Έτοιμο για χρήση

- Για όλους τους τύπους σκυροδέματος
- Για κανονικό ή καθυστερημένο ξεκαλούπωμα
- Για καλύτερη προστασία από σκουριά στους μεταλλότυπους
- Για ωρίμανση με ατμό

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση	Υποκίτρινο διαφανές υγρό
Ειδικό βάρος @ 20°C	~ 0,83 g/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από -5°C
Ιξώδες	~ 5 cSt @ 20°C
Περιεκτικότητα χλωριόντων	≤ 0,1%

Διαδικασία εφαρμογής

Εφαρμογή

Το RHEOFINISH 309P είναι έτοιμο για χρήση και μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό, με ρολλό ή με βούρτσα, σε οποιαδήποτε επιφάνεια τύπων. Η εφαρμογή με ψεκασμό θα πρέπει να γίνεται με προσοχή, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ομοιογενής και επαρκής κάλυψη.

Ο ψεκασμός θα πρέπει να γίνεται από κατάλληλη απόσταση, (περίπου 100 cm), έτσι ώστε το αποκολλητικό να διαμοιράζεται ισομερώς, δημιουργώντας ένα φιλμ. Κατά τη διάρκεια του ψεκασμού, είναι σημαντικό η πίεση να ρυθμίζεται σε σχετικά υψηλά επίπεδα (4-5 bar) και το πιστόλι (και ειδικά το ακροφύσιο) να είναι καλά σφιγμένα.

Καλυπτικότητα

Η καλυπτικότητα του RHEOFINISH 309P εξαρτάται από τη μέθοδο εφαρμογής του. Αν η εφαρμογή του γίνει ομοιόμορφα με ψεκασμό σε πίεση 5 bar, σε μεταλλότυπο ή άλλο μη απορροφητικό τύπο, τότε η καλυπτικότητά του κυμαίνεται μεταξύ 85 και 125 m²/lt.

RHEOFINISH 309P

Συμβατότητα

Το RHEOFINISH 309P μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους καλουπιών, εκτός από αυτούς που κατασκευάζονται από λάστιχο ή πολυμερή, μη ανθεκτικά σε λάδια.

Το RHEOFINISH 309P, δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα προϊόντα.

Συσκευασία

Το RHEOFINISH 309P διατίθεται σε δοχεία 20 lt. σε βαρέλια 210 lt και σε δεξαμενές 1000 lt.

Αποθήκευση

Το RHEOFINISH 309P θα πρέπει να αποθηκεύεται στις αρχικές σφραγισμένες συσκευασίες του, σε

θερμοκρασίες μεταξύ -5 και +40°C. Αν αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες αυτές, τότε η διάρκεια ζωής του είναι 18 μήνες.

Μεταφορά και διαχείριση

Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις για το χειρισμό του προϊόντος. Ωστόσο, ενδείκνυται η χρήση γαντιών και προστατευτικών γυαλιών. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του συνιστάται να μην τρώτε, να μην πίνετε και να μην καπνίζετε. Το RHEOFINISH 309P δεν είναι εύφλεκτο και δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις αναφορικά με τη μεταφορά του.

Η παρούσα έκδοση αντικαθιστά κάθε προηγούμενη: Σεπτέμβριος 2006

BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Τμήμα Χημικά Κατασκευών

Αθήνα: Μεσογείων 449 • 153 43 Αγία Παρασκευή

Τηλ. 210 6860100 • Fax 210 6860215

Θεσσαλονίκη: ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου • 570 72 Σίνδος

Τηλ. 2310 417 101 • Fax 2310 417 115

Εργοστάσιο Θήβας: Τηλ. 22620 22471 • Fax 22620 28573

www.basf-cc.gr