

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10° χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ****Deplast®**

Τσιμεντοειδής ρητινούχος σοβάς υψηλών αντοχών για την κάλυψη των θερμομονωτικών πλακών **Depron®**

**Πεδία εφαρμογής**

Αποτελεί ένα ρητινούχο, τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα, για εσωτερική ή εξωτερική χρήση. Με την προσθήκη νερού 20% κ.β., εφαρμόζεται εύκολα πάνω στο **Depron®**, αφότου προηγηθεί το αστάρισμα της επιφάνειάς του με το ισχυρό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων, με χαλαζιακή άμμο, **Neobond® Primer** και η ενίσχυση της επιφάνειας του σοβά με το αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα **Gavazzi® 0075-A** (βάρους 90 gr/m<sup>2</sup> με μάτι 4x5 mm).

**Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα**

- Αποτελεί ένα έτοιμο προς χρήση προ-αναμεμιγμένο κονίαμα υψηλής θixοτροπίας.
- Η προσθήκη νερού παρέχει ένα μίγμα, που είναι εύκολα εφαρμόσιμο πάνω σε κάθετες επιφάνειες και οροφές, με τη χρήση σπάτουλας ή μηχανής του σοβά.

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Εμφάνιση μίγματος:	άσπρη σκόνη
Ειδικό βάρος:	1,75-1,80 gr/cm <sup>3</sup>
Απαίτηση σε νερό / 100kg Deplast®:	20 L
Κατανάλωση φρέσκου μίγματος:	1,5 Kg/m <sup>2</sup> /mm
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	+5 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο (25 °C):	1 ώρα
Θερμοκρασιακό εύρος αντοχών:	-10 °C έως +80 °C
Μέγιστο πάχος εφαρμογής:	1,5 mm (για μια στρώση)

**Τρόπος εφαρμογής**

- Αφού καθαριστεί η επιφάνεια και εξαλειφθούν πιθανές ανωμαλίες, απλώνεται η **κόλλα Depron®** ομοιόμορφα στην επιφάνεια, χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα, και αφήνεται να δράσει για περίπου 5 λεπτά.
- Η θερμομονωτική πλάκα **Depron®** τοποθετείται με την ένδειξη της πίσω πλευράς πάνω στην υγρή κόλλα με πίεση προς τον τοίχο με τον κύλινδρο ή ακόμα και με τα χέρια. Ο αέρας βγαίνει πιέζοντας προς τις άκρες. Οι πλάκες πρέπει να έχουν κοπεί έτσι που να ταιριάζουν στο ύψος του τοίχου. Ο κύλινδρος πρέπει να πιέζεται στις κομμένες άκρες.
- Περνάμε μια στρώση από το αστάρι **Neobond® Primer**.
- Αφήνουμε να περάσει διάστημα 24 ωρών και εφαρμόζουμε 2 στρώσεις από τον σοβά **Deplast®**, ενισχυμένος με το υαλόπλεγμα **Gavazzi® 0075A**.
- Για χαμηλότερων απαιτήσεων εφαρμογές, όσον αφορά στις μηχανικές αντοχές, εφαρμόζουμε μία στρώση **Deplast®**, χωρίς ενίσχυση υαλοπλέγματος. Σε αυτήν την περίπτωση, προσθέτουμε 1 Kg **Revinox®** ανά 25 kg **Deplast®**.

- Το φινιρίσμα μπορεί να γίνει λειαίνοντας την επιφάνεια με μια ξύλινη ή πλαστική σπάτουλα επιχρίσματος. Αυτή η τελευταία ενέργεια μπορεί να πραγματοποιηθεί όταν το κονίαμα ξεκινήσει να πήζει.

**Ειδικές συστάσεις**

- Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές υγρασίες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής επιμηκύνουν τον χρόνο στεγνώματος, ενώ υψηλές θερμοκρασίες και χαμηλές υγρασίες τον μειώνουν.
- Όταν εφαρμόζεται σε μέρη, όπου είναι εντελώς εκτεθειμένα στην ηλιακή ακτινοβολία, συνίσταται η ύγρανση της επιφάνειας για 24 ώρες, κατά τη διάρκεια του στεγνώματος του κονιάματος, ειδικά όταν επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες.
- Η προσθήκη του **Revinox®** μέσα στο **Deplast®** (1kg **Revinox®** /25kg **Deplast®**), βελτιώνει τις ιδιότητες πρόσφυσης και τη στεγανότητα του κονιάματος.

**Συσκευασία**

Το **Deplast®** είναι διαθέσιμο σε σακιά των 25 kg

**Χρόνος αποθήκευσης**

Τουλάχιστον 12 μήνες, εάν αποθηκευτεί σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό και στεγασμένο χώρο.

**Οδηγίες προφύλαξης**

Ερεθιστικό για τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα, το δέρμα. Χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό ή γάντια. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Βοηθητικά Υλικά**

- **Revinox®**: μεταλλικά δοχεία των 1-5-18kg
- **Υαλόπλεγμα Gavazzi® 0075-A**

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX® A.E.B.E. Όμως η NEOTEX® A.E.B.E. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.