

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

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

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

N-Thermon Primer

Ισχυρό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων Deplast, με χαλαζιακή άμμο.

Χρήσεις

Λειτουργεί ως γέφυρα πρόσφυσης μεταξύ της πλάκας N-Thermon® και του σοβά Deplast®. Επίσης χρησιμοποιείται, σε λείες επιφάνειες, όπως τσιμεντοσανίδες και εμφανές μπετό, για την ενίσχυση της πρόσφυσης του σοβά ή των κονιαμάτων που πρόκειται να εφαρμοσθούν. Μπορεί να εφαρμοσθεί επίσης πάνω από βαμμένες επιφάνειες (με πλαστικό ή ακρυλικό χρώμα προσόψεων) στις οποίες θέλουμε να εφαρμόσουμε πατητή τσιμεντοκονία.

Ιδιότητες

- Έχει πολύ δυνατή πρόσφυση σε πορώδεις αλλά και λείες επιφάνειες
- Δυνατότητα σοβαντίσματος ακόμα και αν έχουν παρέλθει αρκετές ημέρες από την χρήση του
- Αντοχή στην αλκαλικότητα του τσιμέντου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση:	Παχύρευστο υγρό
Χρώμα	Κόκκινο ανοιχτό
Ειδικό Βάρος (ISO 8962, DIN 51757):	1,32 g/cm ³
ρΗ (ISO 1148, DIN 53785):	8-9
Απόδοση:	330 gr/m ²
Χρόνος στεγνώματος στην αφή: 3 ώρες (25°C)	
Χρόνος επικάλυψης με κονίαμα: μετά από 24 ώρες (25°C)	

Τρόπος εφαρμογής

Το N-Thermon Primer εφαρμόζεται με ρολό, βούρτσα ή πινέλο. Μετά από επιμελή καθαρισμό και απομάκρυνση σαθρών και σκόνης εφαρμόζουμε μία στρώση N-Thermon Primer. Η εφαρμογή του σοβά Deplast ή της τσιμεντοκονίας μπορεί να γίνει μετά από 24 ώρες, χωρίς να υπάρχει περιορισμός, στον χρόνο που θα γίνει η νέα επικάλυψη.

- Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το N-Thermon Primer δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 10°C
- Το N-Thermon Primer εφαρμόζεται χωρίς αραιώση ή με πολύ μικρή αραιώση μέχρι 3% με νερό.

Καθαρισμός εργαλείων

Εργαλεία και λοιπές συσκευές πρέπει να καθαρίζονται με άφθονο νερό, αμέσως μετά την χρήση.

Συσκευασία

Σε πλαστικό δοχείο 5kg.

Χρόνος αποθήκευσης

Τουλάχιστον 12 μήνες, εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.
Θερμοκρασία αποθήκευσης (15-30°)

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 ΝΕΟΤΕΧ® Α.Ε.Β.Ε. Όμως η ΝΕΟΤΕΧ® 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 κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της ΝΕΟΤΕΧ® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.