

NOVAFINA

Υπερ λευκός ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

- ▷ Υπέρ λευκός
- ▷ Πολύ καλή εργασιμότητα
- ▷ Κατάλληλος και για γυψοσανίδες
- ▷ Εφαρμόζεται σε πάχος έως 3mm
- ▷ Περιέχει αντιμυχλικά πρόσμικτα
- ▷ Εφαρμόζεται και με μηχανή εκτόξευσης για χαμηλότερο κόστος εφαρμογής
- ▷ Ιδιαίτερα λεπτόκοκκος



Περιγραφή

Η NOVAFINA είναι στόκος σπατουλαρίσματος τοίχων βάσεως τσιμέντου, ιδιαίτερα λεπτόκοκκου και υπέρλευκου ανθρακικού ασβεστίου, ειδικών ρητινών και άλλων βελτιωτικών που δίνουν μια πολύ λεία επιφάνεια σε τοίχους πριν την εφαρμογή της βαφής. Αφού αναμιχθεί με νερό δημιουργεί έναν ευκολοδούλευτο πολτό που εφαρμόζεται εύκολα σε τοίχους, σε όλα τα απορροφητικά και συμπαγή υποστρώματα που συνήθως συναντούμε στις οικοδομές. Εξαιτίας της ειδικής διαδικασίας παραγωγής δεν περιέχει μεγάλους κόκκους (σκούπιδια) που συναντούμε σε συνήθεις στόκους σπατουλαρίσματος και που δημιουργούν σημαντικά προβλήματα κατά την διάρκεια της εφαρμογής ιδιαίτερα όταν η εφαρμογή γίνεται με ψεκασμό χωρίς αέρα (airless system). Χάρis στην ειδική του σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εξομαλύνσεις σε πάχος μέχρι 3mm σε εσωτερικούς και εξωτερικούς τοίχους.

Χρήση - Εφαρμογές

Η NOVAFINA μπορεί να χρησιμοποιηθεί για:

- Σπατουλάρισμα τοίχων και οροφών από επιχρίσματα βάσεως τσιμέντου πριν την εφαρμογή της βαφής.
- Σπατουλάρισμα γυψοσανίδων αφού προηγηθεί αστάρωμα με NOVAPRIMER (αραίωση 1:1 έως 1:3 με νερό).
- Ιδιαίτερα ανθεκτικός και ταυτόχρονα εύκολος στην εφαρμογή του στόκος σπατουλαρίσματος τοίχων σε εμφανές σκυρόδεμα (σε εξωτερικούς χώρους μετά από ανάμιξη με NOVALASTIC ή PL 400 και νερό).

Διαδικασία εφαρμογής Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι λεία, καθαρή, συμπαγής και χωρίς λίπη, μούχλα, αποκολλητικά καλουπιών, σκόνες ή σαθρά στοιχεία. Σε περιπτώσεις όπου το υπόστρωμα είναι σκονισμένο, εμφανίζει μεγάλη απορροφητικότητα ή είναι σαθρό συνιστάται το αστάρωμα του με NOVAPRIMER σε αραίωση 1:1 έως 1:2 με νερό. Σε κάθε περίπτωση η αραίωση του NOVAPRIMER πρέπει να μας εξασφαλίζει απορροφητικό συμπαγές υπόστρωμα χωρίς να δημιουργείται επιφανειακή μεμβράνη. Σε περιπτώσεις όπου το υπόστρωμα εμφανίζει τάση αποκόλλησης πρέπει να καθαρίζονται τα χαλαρά τμήματα μέχρι να βρούμε υγιές υπόστρωμα. Για επισκευές σε σοβάδες συνιστάται να γίνεται χρήση του RS 110, που είναι ταχύπηκτος επισκευαστικός σοβάς μίας στρώσης, ενώ προκειμένου να επισκευάσουμε σκυρόδεμα συνιστάται η χρήση του RC 340, που είναι ινοοπλισμένο θιξοτροπικό κονίαμα για επισκευή σε φέροντα οργανισμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα Έντυπα Τεχνικών Δεδομένων των προϊόντων.

Προετοιμασία του μίγματος

Σε δοχείο που περιέχει 7,5 - 8lt νερό προσθέτουμε ενώ ανακατεύουμε με ηλεκτρικό αναμικτήρα σε αργές στροφές, το χάρ-

τινο σάκο 20Kg NOVAFINA μέχρι να λάβουμε έναν ομοιόμορφο παχύρευστο πολτό χωρίς σβώλους. Αναμίξτε προσεκτικά το μίγμα της NOVAFINA φροντίζοντας να αφαιρέσετε από τα τοιχώματα και τον πυθμένα του δοχείου τα μέρη της σκόνης που δεν έχουν διαλυθεί καλά. Αφού ολοκληρωθεί η ομογενοποίηση αφήνουμε το μίγμα σε ηρεμία για 3 λεπτά, κατόπιν ανακατεύουμε ελαφρά και το μίγμα είναι έτοιμο για χρήση.

Εφαρμογή του μίγματος

Εφαρμόζουμε τον στόκο σπατουλαρίσματος NOVAFINA στο υπόστρωμα σε μέγιστο πάχος ανά στρώση 1 - 2mm χρησιμοποιώντας επίπεδη σπάτουλα και εξασφαλίζοντας πλήρη κάλυψη του υποστρώματος με το υλικό. Το δεύτερο χέρι περνιέται μετά από περίπου 5 - 6 ώρες, ανάλογα με τις συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Το συνολικό μέγιστο συνιστώμενο πάχος εφαρμογής είναι 3mm. Για μεγαλύτερες επιφάνειες η εφαρμογή μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας μηχανή εκτόξευσης χωρίς αέρα. Σε ημέρες με ζέστη ή και με αέρα είναι απαραίτητο να λαμβάνουμε μέτρα κατά της ταχείας εξάτμισης του νερού που περιέχει το μίγμα (διαβροχή του τοίχου με νερό πριν την επίστρωση). Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασία +5°C έως +35°C. Για εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους συνιστάται η ενίσχυση του στόκου σπατουλαρίσματος NOVAFINA με 1 - 3lt του ελαστικοποιητικού γαλακτώματος NOVALASTIC ή PL 400 ανά χάρτινο σάκο 20Kg NOVAFINA ανάλογα όμως και με τις απαιτήσεις της εφαρμογής. Σε αυτή την περίπτωση συνιστάται να αναμιγνύετε πρώτα τα NOVALASTIC ή PL 400 με νερό και κατόπιν υπό ανάδευση να προθέτετε την σκόνη NOVAFINA στο δοχείο. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα Έντυπα Τεχνικών Δεδομένων των προϊόντων.

Κατανάλωση

Περίπου 1Kg/m²/mm πάχους της εφαρμοζόμενης στρώσης.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται με νερό πριν το υλικό στεγνώσει. Σε διαφορετική περίπτωση ο καθαρισμός γίνεται με μηχανικά μέσα.

Αποθήκευση

Ο στόκος σπατουλαρίσματος NOVAFINA μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες στην αρχική του συσκευασία σφραγισμένη σε προστατευμένο από την υγρασία και την απευθείας έκθεση στον ήλιο χώρο.

Συστάσεις

- Μην εφαρμόζετε την NOVAFINA πάνω σε γυαλιστερές ή μη απορροφητικές επιφάνειες όπως μέταλλο, πλακίδια, βαφές.
- Μην προσθέτετε τσιμέντο, γύψο ή αδρανή υλικά στο μίγμα.
- Μην εφαρμόζετε την NOVAFINA σε σκονισμένες επιφάνειες (να προηγηθεί επάλειψη με NOVAPRIMER αραιωμένο 1:1 έως 1:2 με νερό).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ταυτότητα Προϊόντος

Μορφή	Σκόνη
Χρώμα	υπέρλευκο
Ειδικό Βάρος	1,0 ± 0,1gr/cm ³
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	60 - 80μm
Περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά	100%
Βλαπτικότητα σύμφωνα με EC 99/46	ερεθιστικό όπως όλα τα τσιμεντοειδή προϊόντα (βλ. Έντυπο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος)
Προστασία κατά της μούχλας	ναί

Δεδομένα Εφαρμογής (+23°C & 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία μίξης	20kg NOVAFINA με 7,5 - 8lt νερό
Χρώμα μίγματος	λευκό
Ειδικό βάρος μίγματος	≈ 1,3gr/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +5°C έως +35°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 - 3 ώρες
Εφαρμογή δεύτερης στρώσης	μετά από 5 - 6 ώρες
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση	1 - 2mm
Μέγιστο συνολικό πάχος εφαρμογής	3mm
Χρόνος αναμονής μεταξύ αλεπάλληλων στρώσεων	≈ 5 - 6 ώρες

- Μετά την εφαρμογή του NOVAPRIMER το υπόστρωμα πρέπει να παραμένει απορροφητικό χωρίς να δημιουργείται επιφανειακή μεμβράνη από το αστάρι.
- Όταν εφαρμόζετε την NOVAFINA σε εξωτερικούς χώρους συνιστάται η ανάμιξη της με γαλάκτωμα NOVALASTIC ή PL 400 στο νερό ανάμιξης ανάλογα και με τις απαιτήσεις της εκάστοτε εφαρμογής.
- Μην εφαρμόζετε την NOVAFINA σε επιφάνειες με έντονους κραδασμούς ή σε αρμούς που εμφανίζουν κινητικότητα.
- Για πάχος μεγαλύτερο από 3mm χρησιμοποιείστε NOVAFINA EX ή NOVAFINA COVER.
- Μην ανακατεύετε με νερό ή ρητίνες τη NOVAFINA όταν το μίγμα αρχίζει να πήζει μέσα στο δοχείο. Σε τέτοια περίπτωση το μίγμα πρέπει να απορρίπτεται.

Συσκευασία

Χάρτινοι σάκοι 20Kg και χαρτοκιβώτια 4 x 5kg.

Προειδοποίηση

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και συμβουλές που περιλαμβάνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο του υλικού είναι το αποτέλεσμα της γνώσης και εμπειρίας μας. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν σαν ενδεικτικές και υπόκεινται σε επιβεβαίωση μετά από μακροχρόνιες πρακτικές εφαρμογές. Για το λόγο αυτό κάθε ένας που ενδιαφέρεται να χρησιμοποιήσει το προϊόν πρέπει να βεβαιωθεί εκ των προτέρων πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση και σε κάθε περίπτωση ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος για κάθε συνέπεια που πηγάζει από τη χρήση του προϊόντος. Διατηρούμε το δικαίωμα αναθεώρησης ή αλλαγής των δεδομένων του παρόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Δεδομένων ανατρέξτε στην ιστοσελίδα μας www.novamix.gr ή απευθείας στο QR Code του προϊόντος που ακολουθεί.

ΠΡΟΪΟΝ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Οδηγίες Ασφαλείας

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Έντυπο Δεδομένων Ασφαλείας.



11 / 2015