

NIDA profesional Fresh



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

- Το προϊόν είναι μια σκόνη με λευκό χρώμα, με βάση τον γύψο, με ορυκτά πρόσμικτα, που με την ανάμιξη με νερό γίνεται μια ομοιογενής πάστα, με ένα αργό χρόνο πήξης και καλή πλαστικότητα.
- Η εργασία με αυτό το προϊόν είναι μια πραγματική ευχαρίστηση χάρη στη φρεσκάδα που προσφέρει το άρωμα λεμονιού. Η σωστή χρήση των συνδετικών και ορυκτών πρόσμικτων κάνει το **NIDA profesional Fresh** να είναι ένα οικολογικό προϊόν.
- Είναι συσκευασμένο σε χάρτινο σάκο των 25 kg και 5 kg.
- Το προϊόν τοποθετείται σε παλέτα των 45 σάκων (25 kg) / ή παλέτα των 208 σάκων (5 kg).

ΧΡΗΣΗ

- Αρμολόγηση με το χέρι των πλακών γυψοσανίδας
- Συνιστάται η χρήση με ταινία μικρό-διάτρητου χαρτιού
- Για τα μεσαία και μεγάλα εργοτάξια- μόνο για εσωτερικούς χώρους

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν συμμορφώνεται με τις διατάξεις του πρότυπου SR EN 13963: 2005/ AC: 2007 "Υλικά αρμολόγησης για την σύνδεση των πλακών γυψοσανίδας".
- Η εκτίμηση της συμμόρφωσης του προϊόντος πραγματοποιείται μέσω ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο και μέσω των αρχικών δοκιμών τύπου, που γίνονται στο εργαστήριο του κατασκευαστή.
- Το Σύστημα διαχείρισης ποιότητας εγκρίνεται και αναθεωρείται περιοδικά από τον οργανισμό πιστοποίησης AEROQ, έχοντας ως αναφορά το πρότυπο SR EN ISO 9001:2008 "Συστήματα διαχείρισης ποιότητας. Απαιτήσεις".

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ευκολία στην προετοιμασία και εφαρμογή
- Πολύ καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα
- Μειωμένη ειδική κατανάλωση
- Επίτευξη απολύτως ομαλών αρμών
- Δεν ραγίζει

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κοκκομετρία:	0 - 160 μm
Χρόνος πήξης(1),2):	45 - 60 λεπτά
Νερό που απαιτείται για την ανάμιξη:	3 l / 5 kg σκόνη
Ειδική κατανάλωση:	300 - 350 gr/m ²
Φαινόμενη πυκνότητα:	600 gr/dm ³
Αντίδραση στη φωτιά:	A1
1) σύμφωνα με τις ατμοσφαιρικές συνθήκες.	
2) σύμφωνα με τον τρόπο προετοιμασίας του πιάσας, με το χέρι ή μηχανικά.	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

- Το προϊόν να χρησιμοποιείται εντός 12 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής που αναγράφεται στο σάκο (με καλές συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες).
- Στην περίπτωση μερικής χρήσης, κλείστε προσεκτικά το σάκο, για να χρησιμοποιηθεί σε μελλοντικές εφαρμογές.

1. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος να είναι τουλάχιστον 5°C (και στο υπόστρωμα)
- Συνιστάται η χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους, με υγρασία μικρότερη από 60%
- Μην αναμειγνύετε αυτό το προϊόν με άλλα προϊόντα
- Χρησιμοποιείται μόνο με ταινία αρμού
- Συνιστάται να εφαρμόζεται στους αρμούς σε πάχος όχι μεγαλύτερο από 3 mm
- Στην περίπτωση που ο αρμός υπερβαίνει τα 3 mm, συνιστάται να εφαρμόζεται η γυψοκόλλα **NIDA boardfix**

2. ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- Δουλεύετε με τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, γυαλιά και μάσκα για τη σκόνη
- Για παρατεταμένες χρήσεις πρέπει να φορεθούν γάντια
- Ο σάκος να σηκώνεται με τα γόνατα λυγισμένα και κρατώντας ίσια την πλάτη
- Αποφεύγετε την διαρροή σκόνης στο περιβάλλον
- Μην αδειάζετε το προϊόν στο δίκτυο αποχέτευσης
- Μπορεί να πεταχτεί με τα βιοαποικοδομήσιμα αστικά απόβλητα

3. ΕΡΓΑΛΕΙΑ

- Συνιστάται τα εργαλεία να είναι καθαρά και από ανοξείδωτο χάλυβα - εικόνα 3.1
- Η σπάτουλα σοβά και η ζύστρα σοβά ελέγχονται αν είναι ορθογώνια
- Βρέξτε την ταινία μικρό-διάτρητου χαρτιού πριν από την εφαρμογή

Σημείωση: Σε παρατεταμένες χρήσεις, τα εργαλεία παραμορφώνονται. Η περαιτέρω χρήση των παραμορφωμένων εργαλείων οδηγεί στην αδυναμία εκτέλεσης απόλυτα επίπεδων αρμών. Αυτά θα αντιγράψουν την ίδια παραμόρφωση σε κάθε χέρι, με αποτέλεσμα την «σύσφιξη» του προϊόντος.

4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

- Το υπόστρωμα για το σοβάισμα πρέπει να είναι ξηρό, χωρίς σκόνη και μην έχει κηλίδες πετρελαίου
- Οι πλάκες πρέπει να καθαριστούν και να στερεωθούν στα προφίλ
- Με αυτό τον τρόπο θα αποφύγετε τα προβλήματα πρόσφυσης, τροποποίησης των τεχνικών χαρακτηριστικών, επιπεδότητας των επιφανειών και υψηλής κατανάλωσης των υλικών

5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Χρησιμοποιώντας ένα καθαρό δοχείο, βάλτε νερό και στη συνέχεια προσθέστε το γύψο, έτσι ώστε να πέφτει αργά και ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια του νερού- εικόνα 5.1/ 5.2
- Αναμειγνύετε ζωνρά μέχρι την πλήρη ομογενοποίηση της πάσας. Μέσω της ανάμιξης η πάστα αποκτά συνοχή
- Αφίστε 2-3 λεπτά να κάσει, πριν από την εφαρμογή

6. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

- Η εφαρμογή γίνεται με το χέρι με τις σπάτουλες 30 cm και με 15 cm
- Στην εφαρμογή θα δοθεί ιδιαίτερη προσοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και πολύ αεριζόμενους χώρους
- Η εφαρμογή γίνεται ακολουθώντας τα επόμενα βήματα:
 - Εφαρμόζεται το πρώτο χέρι υλικού έτσι ώστε η πάστα να πιέζεται πολύ καλά στους αρμούς - εικόνα 6.1/6.2
 - Σχεδιάστε με την σπάτουλα την γραμμή αρμού μεταξύ των πλακών, έτσι ώστε η πάστα να διεισδύσει στο εσωτερικό του αρμού και να εξαφανίσει τους θύλακες αέρα. Αποφύγετε, έτσι το "τράβηγμα" της πάσας στους αρμούς, μετά τη σκλήρυνση και την ξήρανση - εικόνα 6.3
 - Εφαρμόζετε την ταινία και, με πίεση με την σπάτουλα, θα εξαφανίσετε τους θύλακες αέρα και το πλεονάσμα της πάσας από τους αρμούς μεταξύ των πλακών - εικόνα 6.4/6.5
 - Μόνο μετά την ξήρανση εφαρμόζεται το δεύτερο χέρι υλικού, καλύπτοντας την ταινία και τις διαφορές ομαλότητας - εικόνα 6.6
 - Αφαιρέστε τα τυχόν πλεονάζον υλικά
 - Μετά την ξήρανση της δεύτερης στρώσης, εφαρμόζεται η στρώση φινιρίσματος
 - Για την επίτευξη κάποιων εξαιρετικών φινιρισμάτων, ως τελευταία στρώση, συνιστάται η χρήση της έτοιμης παρασκευασμένης πάσας Ready mix