



NIDA boardfix

Γυψόκολλα για την άμεση εφαρμογή των πλακών γυψοσανίδας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

- Το προϊόν είναι μια σκόνη με ροζ χρώμα, με βάση τον γύψο με πρόσμικτα, που με την ανάμιξη με νερό δημιουργεί μια ομοιογενή πάστα με μια αργή πήξη και εξαιρετική πλαστικότητα.
- Είναι συσκευασμένο σε χάρτινο σάκο των 25 Kg.
- Το προϊόν τοποθετείται σε παλέτα υπό μορφή των 45 σάκων/παλέτα.

ΧΡΗΣΗ

- Για τη σύνδεση των πλακών γυψοσανίδας και των μονωτικών πλάνελ, της επισκευής των τρυπών ή των ρωγμών με εφαρμογή με το χέρι
- Για χρήση στους εσωτερικούς χώρους

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν συμμορφώνεται με τις διατάξεις του πρότυπου SR EN 13963: 2005/ AC: 2007* Κόλλες με βάση τον γύψο για τις πλάκες 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
- Ελαστικότητα της πάστας μετά την εφαρμογή
- Υψηλή Μηχανική αντοχή μετά από ξήρανση
- Επιπρέπει διορθώσεις καθετότητας μέχρι 20 mm
- Εκτεταμένος χρόνος εργασίας



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κοκκομετρία: 0 - 200 μm
 - Χρόνος πήξης¹⁾: 70 λεπτά
 - Νερό που απαιτείται για την ανάμιξη: 13,5 l/25 kg σκόνη
 - Μέση κατανάλωση: 2,5 kg / m² / mm
 - Φαινόμενη πυκνότητα: 600 gr / dm³
 - Αντίδραση στη φωτιά: A1
- 1) σύμφωνα με τις ατμοσφαιρικές συνθήκες.

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 αναμιγνύετε αυτό το προϊόν με άλλα προϊόντα

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

4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ξηρό, χωρίς σκόνη, να μην έχει ρωγμές, να μην είναι παγωμένο, να έχει φέρουσα ικανότητα και μην έχει κηλίδες πετρελαίου
- Το υπόστρωμα να ασαρώνεται για την ρύθμιση της απορρόφησης της επιφάνειας πριν από την εφαρμογή της πάστας

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 ζωηρά μέχρι την πλήρη ομογενοποίηση της πάστας

6. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

- Ελέγξτε την επιπεδότητα του υποστρώματος
- Το κενό μεταξύ του υποστρώματος και της πλάκας γυψοσανίδας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2,5 cm
- Σχεδιάστε το περίγραμμα της μελλοντικής επιφάνειας με την βοήθεια του νήματος της στάθμης, και του νήματος σημαδέματος - εικόνα 6.1
- Τοποθετήστε πίσω από την πλάκα γυψοσανίδας μπάλες γύψου **NIDA boardfix** (με διάμετρο 10 cm), σε απόσταση 30 cm κατά το πλάτος της πλάκας και 40 cm κατά το μήκος αυτής - εικόνα 6.2/6.3
- Οι μπάλες γύψου από τις άκρες της πλάκας θα απέχουν το πολύ 10 cm
- Η τοποθέτηση της γυψόκολλας θα γίνεται με το χέρι, με σπάτουλες 30 cm και 15 cm
- Τοποθετήστε 2 αποστάτες του 1 cm, για την στήριξη της πλάκας κατά την τοποθέτηση - εικόνα 6.4
- Τοποθετήστε την πλάκα στο υπόστρωμα φροντίζοντας να δημιουργήσετε μια επίπεδη επιφάνεια - εικόνα 6.5
- Στην εφαρμογή θα δοθεί μια ιδιαίτερη προσοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και σε πολύ αεριζόμενους χώρους
- Μετά την τοποθέτηση των πλακών, θα ελεγχθεί η επιπεδότητα με βοήθεια μασταριού με αλφάδι, ως προς την κάθετη, την οριζόντια και την διαγώνια κατεύθυνση- εικόνα 6.6