



ASTARTE

ASTARTE VERDE SUPER ACRYLIC

ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΚΟΛΛΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ -ΓΡΑΝΙΤΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ (C2TE)

Περιγραφή Προϊόντος : Λευκή κόλλα πλακιδίων παντός τύπου και μεγέθους, με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I 52,5), πολυμερείς ρητίνες και άριστες πρώτες ύλες

Χρήσεις : Χρησιμοποιείται όπου απαιτούνται ιδιαίτερα ισχυρές συγκολλήσεις παντός τύπου πλακιδίων, με μειωμένη ή μηδενική απορροφητικότητα, πλακιδίων γρανίτη, μαρμάρου, διακοσμητικών πετρωμάτων, σε κάθε υπόστρωμα σε δάπεδο ή τοίχο, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, με μηδενική ολίσθηση στον τοίχο, διευρυμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και υψηλές αντιστάσεις στην υγρασία και τον παγετό.



Πλεονεκτήματα: Μεγάλη δύναμη συγκόλλησης. ▪ Δεν παρατηρείται γλίστρημα των πλακιδίων κατά την τοποθέτησή τους. ▪ Αντοχή στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και στην υγρασία. ▪ Πολύ καλή εργασιμότητα. ▪ Ευκολία εφαρμογής.

Τρόπος Διάθεσης : Σε σάκους των 25kg και παλέτα των 1350kg (54 χάρτινοι σάκοι)

Αποθήκευση: Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής


Ασφάλεια και Υγιεινή : Περιέχει κατά κύριο λόγο συνήθη δομικά υλικά, τσιμέντο και αδρανή, συνεπώς απαιτούνται τα ίδια μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τη χρήση των παραπάνω υλικών.

Προδιαγραφές : EN 12004 (C2TE)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Χρώμα:	Λευκό
Αντοχή αποκόλλησης :	
<i>Μέσες τιμές βάσει εργαστηριακών μετρήσεων ελέγχου παραγωγής</i>	
Σε σκυρόδεμα μετά από 28 μέρες:	1,0 N/mm ² (EN 1348)
Μετά από θέρμανση στους 70 °C:	1,0 N/mm ² (EN 1348)
Μετά από εμβάπτιση:	1,0 N/mm ² (EN 1348)
Μετά από 25 κύκλους ψύξης – απόψυξης:	1,0 N/mm ² (EN 1348)
Ολίσθηση:	<0,5 mm (EN 1308)
Ανοικτός χρόνος εφαρμογής:	20 - 25 λεπτά
Χρόνος μικροδιορθώσεων:	10 λεπτά

 16 DoP: 076-AST-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 12004 ASTARTE VERDE SUPER ACRYLIC White polymer modified tile adhesive (C2TE)
Reaction to fire: <i>Class A1</i> Initial tensile adhesion strength: $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after heat ageing: $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after water immersion: $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles: $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$



ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Νερό ανάμιξης: 7 kg (lt) νερό για ένα σάκο 25 kg

Κατανάλωση: 2 - 4 kg/m², ανάλογα με το υπόστρωμα

Οδηγίες χρήσεως:

- Ελέγξτε το υπόστρωμα ώστε να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από σαθρά και ξένα σώματα.
- Εάν το υπόστρωμα είναι σαθρό ή τρίβεται, προτείνεται αστάρωμα της επιφάνειας με ειδικό αστάρι.
- Αναμίξτε καλά με ηλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών, ένα σακί 25 kg με περίπου 7 λίτρα καθαρό νερό.
- Αφήστε το μίγμα για 5-10 λεπτά, να ωριμάσει, και ύστερα αναδεύστε ξανά.
- Απλώστε την κόλλα με τη βοήθεια κατάλληλης οδοντωτής σπάτουλας (ανάλογα με το υπόστρωμα και τον τύπο του πλακιδίου) ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια του υποστρώματος.
- Το διαστρωμένο μίγμα πρέπει να καλυφθεί με πλακίδια σε χρόνο 20-25 λεπτών από το άπλωμα της κόλλας και οπωσδήποτε πριν δημιουργηθεί κρούστα (φίλμ) στην επιφάνειά της.
- Τοποθετείτε τα πλακίδια ασκώντας πίεση σε αυτά.
- Μπορείτε να περπατήσετε πάνω στα πλακίδια μετά από 12 ώρες. Η αρμολόγηση των πλακιδίων μπορεί να γίνει μετά από 24 ώρες

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως +35 °C)

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες και πιο ακριβείς τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

Εγγυόμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επίδοσης (CE) και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.