

sticon

ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Κόλλες για...
μόνιμες καταστάσεις

SUPER
sticon
ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ
ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

25
kg

ΓΚΡΙ

ΛΕΥΚΗ

SUPER

ΓΚΡΙ ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Για τοποθετήσεις πλακιδίων σε οριζόντιες ή κάθετες επιφάνειες, σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

- Ο καλύτερος συνδυασμός οικονομίας και ποιότητας.
- Υψηλή δύναμη συγκόλλησης.
- Δεν παρατηρείται «γλιστρήμα» των πλακιδίων σε κάθετες επιφάνειες.
- Αντοχή στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και στην υγρασία.
- Ίδανική επιλογή όταν χρησιμοποιούνται αρμοί σκούρου χρώματος γιατί δεν φαίνονται τυχόν υπολείμματα κόλλας στο διάκενο του αρμού.

ΛΕΥΚΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Για τοποθετήσεις πλακιδίων. Η τοποθέτηση μπορεί να γίνει στον τοίχο ή στο δάπεδο, σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

- Υψηλή δύναμη συγκόλλησης.
- Δεν παρατηρείται «γλιστρήμα» των πλακιδίων σε κάθετες επιφάνειες.
- Αντοχή στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και στην υγρασία.

ΛΕΥΚΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΠΙΑ ΔΥΝΑΤΕΣ ΣΥΤΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

Για τοποθετήσεις πλακιδίων. Η τοποθέτηση μπορεί να γίνει στον τοίχο ή στο δάπεδο, σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους. Συντάσσεται και για πλακίδια μαρμάρου, γρανίτη ή οποιαδήποτε άλλου φυσικού υλικού.

- Υψηλή δύναμη συγκόλλησης σε δύσκολα υποστρώματα.
- Δεν παρατηρείται «γλιστρήμα» των πλακιδίων σε κάθετες επιφάνειες.
- Αντοχή στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και στην υγρασία.

sticon

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΧΡΗΣΕΙΣ

Για τοποθέτηση πλακιδίων, στο δάπεδο ή στον τοίχο, σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΙΣ

Σύμφωνα με τους :

- Ευρωπαϊκούς κανονισμούς EN 12004, EN 1324, 1346, 1347, 1348, 1308 κ.λπ.
- Γερμανικούς κανονισμούς DIN 18152

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

3 - 5 kg/m² ανάλογα με την ομαλότητα της επιφάνειας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκκι 25kg σε παλέτα 1400kg.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

6 μήνες σε όθικη συσκευασία σε ξηρό περιβάλλον.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Ελέγχουμε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και επίπεδη.
- Η επιφάνεια δεν πρέπει να είναι ασαφής ή να έχει ακμή.
- Εάν έχει ακόνες θα πρέπει να πλυθεί ώστε να φύγουν οι ακόνες.
- Ανακατεύουμε καλά με τη βοήθεια ηλεκτρικού δρανιού με την απαραίτητη ποσότητα νερού μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μίγμα.
- Αφαιρούμε το μίγμα πόρτε έως δύο λεπτά και ανακατεύουμε ξανά.
- Η κόλλα «S Tico a n», εφαρμόζεται με την βοήθεια οδοντωτής σπάτουλας που επιλέγεται ανάλογα με τον τύπο του πλακιδίου και του σπαστρώματος. Τα πλακίδια πρέπει να τοποθετούνται εντός 20 περίπου λεπτών μετά το άπλωμα της κόλλας και πριν στεγνώσει κρύστα στην επιφάνεια της.
- Ο χρόνος αυτός μπορεί να μειωθεί όταν είναι πολύ ζεστή ή το υπόστρωμα είναι πολύ ξηρό και απορροφητικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην προσθέτετε υπερβολικές ποσότητες νερού διότι έτσι μειώνεται η συγκολλητικότητα.

Όταν είναι πολύ ζεστή τους καλοκαιρινούς μήνες πριν την εφαρμογή συσπαστεί να καταβρέγονται οι επιφάνειες που πρόκειται να τοποθετηθούν πλακίδια.

Όταν η κόλλα αρχίζει να σφίγγει τότε θα πρέπει να αναθεωρηθεί χωρίς προσθήκη επιπλέον νερού.

ISOCON A.E.

Όμιλος S&B ΜΕΓΑΛΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΥΡΥΚΤΑ Α.Ε.

ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΗΣ 33, 162 33 ΑΤ. ΊΩΑΝΝΙΝΑ ΡΕΜΠΗΣ
ΤΗΛ: 210 4916001/4923175/4912626 FAX: 210 4523214
e-mail: isicon@otenet.gr • www.isicon.gr

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΓΚΡΙ & ΛΕΥΚΗ

Ειδικό βάρος νεαρού κομμάσιου	1,710 kg/m ³
Τάση Αποκόλλησης (28 ημ.):	Σε ακιρόδεγμα: > 1,0 Μπα EN 1348
	Μετά απο θερμοκραση 70 °C: > 0,5 Μπα EN 1348
	Μέσα στο νερό: > 1,0 Μπα EN 1348
	Μετά απο φύξη - απόφυξη: > 1,0 Μπα EN 1348

Αντοχή Βλάβης (28 ημ.): > 10,0 Μπα EN 196

Αντοχή Κάμψης (28 ημ.): > 3,0 Μπα EN 196

SUPER

Ειδικό βάρος νεαρού κομμάσιου	1,770 kg/m ³
Τάση Αποκόλλησης (28 ημ.):	Σε ακιρόδεγμα: > 2,0 Μπα EN 1348
	Μετά απο θερμοκραση 70 °C: > 2,0 Μπα EN 1348
	Μέσα στο νερό: > 1,0 Μπα EN 1348
	Μετά απο φύξη - απόφυξη: > 1,0 Μπα EN 1348

Αντοχή Βλάβης (28 ημ.): > 12,0 Μπα EN 196

Αντοχή Κάμψης (28 ημ.): > 4,0 Μπα EN 196