

MARIFLEX® PARQUET BOND 1C

ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ

Περιγραφή Προϊόντος

Η MARIFLEX®PARQUET BOND είναι μία ελαστική κόλλα ενός συστατικού ταχείας ωρίμανσης για συγκόλληση ξύλινων δαπέδων επεξεργασμένων και συμπαγών, πλακών, βιομηχανικών παρκέ, οικιακών ξύλινων δαπέδων και μορισανίδων. Πολυμερίζεται με την υγρασία του υπεδάφους και του αέρος.

Πλεονεκτήματα

- Εύκολη εφαρμογή (ενός συστατικού, έτοιμο προς χρήση)
- Ελαστική κόλλα που μπορεί να πατηθεί.
- Εξαιρετική εργασιμότητα, πολύ εύκολη στην εξαγωγή.
- Κατάλληλη για συγκόλληση ξύλινων δαπέδων απευθείας επάνω σε παλαιά υποστρώματα και κεραμικά πλακάκια.
- Αφήνει το υπόστρωμα να αναπνέει.
- Παρέχει εξαιρετική πρόσφυση σε όλη την επιφάνεια.
- Κατάλληλη για χρήση σε ενδοδαπέδια θέρμανση
- Η κόλλα μπορεί να τριφτεί με γυαλόχαρτο
- Μειώνει τον κτυπογενή θόρυβο
- Μειώνει την καταπόνηση του υποστρώματος σε εγκάρσια καταπόνηση μεταξύ ξύλινου υποστρώματος και δαπέδου.
- Χαμηλό κόστος.

Χρήσεις

- Συγκόλληση ξύλινων δαπέδων
- Συγκόλληση σε πάνελ, πλάκες και μορισανίδες
- Συγκόλληση βιομηχανικών δαπέδων
- Μείωση κτυπογενών θορύβων σε κατοικημένους χώρους (υπνοδωμάτια)
- Συγκόλληση σε παλαιά υποστρώματα χωρίς διαδικασία αποξήλωσης

Κατανάλωση

700-900 gr/m² με οδοντωτή σπάτουλα B6(=P4) για πλήρη συγκόλληση (σύμφωνα με τις οδηγίες IVK) για επεξεργασμένες σανίδες
 800-1000 gr/m² με οδοντωτή σπάτουλα B11(=P6) για μασίφ ξύλινες σανίδες, βιομηχανικό παρκέ, οικιακή ξύλινη επένδυση (σύμφωνα με τις οδηγίες IVK).

Χρωματισμοί

Η MARIFLEX®PARQUET BOND 1C διατίθεται σε ώχρα.

Τεχνικά στοιχεία

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ
Σύσταση	Πολυουρεθάνη ενός συστατικού που ωριμάζει με την υγρασία	
Επιμήκυνση θραύσης	~400% (+23°C / 50% Σ.Υ)	DIN 53 504
Αντοχή στον εφελκυσμό	~1,5 N/ mm ² (+23°C / 50% Σ.Υ)	DIN 53 504
Αντοχή σε διάτμηση	~1,5 N/ mm ² (+23°C / 50% Σ.Υ) για 1mm πάχους κόλλας	DIN 281
Χρόνος διάσρωσης	~45-60 λεπτά (+23°C / 50% Σ.Υ)	
Ταχύτητα ωρίμανσης	~3 mm/24 ώρες (+23°C / 50% Σ.Υ)	ASTM D 903
Σκληρότητα (Κλίμακα Shore A)	~30-35	DIN 53 505
Θερμοκρασία λειτουργίας	~-40°C έως +80°C	
Χρόνος πατήματος	24 ώρες	(+23°C / 50% Σ.Υ)

CONSTRUCTION



Εφαρμογή

Προετοιμασία υποστρώματος

Η προσεκτική προετοιμασία της επιφάνειας είναι σημαντική για να έχουμε άριστο αποτέλεσμα στην συγκόλληση.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και χωρίς ελαττώματα, ελεύθερη από κάθε σαθρό τμήμα που μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη συγκόλληση. Αφαιρέστε όλα τα σαθρά τμήματα. Το νέο σκυρόδεμα χρειάζεται να έχει ωριμάσει για τουλάχιστον 28 ημέρες. Η περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3% (περίπου 4% TRAMEX /ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΚΟ ΕΚΑΤΟΣΤΙΑΙΟ ΒΑΡΟΣ). Οι παλιές επιστρώσεις, ακαθαρσίες, λίπη, φυτικοί οργανισμοί και σκόνες πρέπει να αφαιρεθούν με την βοήθεια λειαντικού μηχανήματος (τριβείου). Η θερμοκρασία δωματίου να είναι μεταξύ +15°C και +35°C

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη πλύνετε την επιφάνεια με νερό.

Επισκευή των αρμών διαστολής

Η προσεκτική σφράγιση υπαρχόντων αρμών είναι εξαιρετικά σημαντική για την μακροχρόνια συγκόλληση της επιφάνειας. Καθαρίστε τους αρμούς διαστολής και τους αρμούς ελέγχου από σκόνες, υπολείμματα ή άλλα σαθρά τμήματα. Εάν ο αρμός είναι πολύ μικρός, χρησιμοποιήστε κοπτικό μηχανήμα για τη διάνοιξη του στο προβλεπόμενο μέγεθος. Ο προετοιμασμένος αρμός διαστολής πρέπει να έχει ένα βάθος 5-15mm. Η αναλογία πλάτους:βάθους του αρμού διαστολής πρέπει να είναι 2:1. Εν συνεχεία τοποθετήστε μέσα στον αρμό ένα κατάλληλο κορδόνι πολυαιθυλενίου και γεμίστε το υπόλοιπο κενό του αρμού με το σφραγιστικό υλικό πολουρεθανικής βάσης MARIFLEX® PU 30 ή MARIFLEX® PU 40. Αφήστε το για 24 ώρες να πολυμεριστεί.

Αστάρωμα

Αστάρωση απορροφητικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα και ξύλο με το αστάρι MARIFLEX® PU PRIMER και επιφάνειες μη απορροφητικές με το MARIFLEX® EP PRIMER.

Εφαρμογή της κόλλας

Η MARIFLEX®PARQUET BOND 1C εφαρμόζεται στο κατάλληλο προετοιμασμένο υπόστρωμα κατευθείαν από τα σακουλάκια και κατανέμεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα.

Πιέστε τα ξύλα δαπέδου καλά πάνω στην κόλλα έτσι ώστε η κάτω πλευρά να είναι πλήρως καλυμμένη σε αυτήν. Τα ξύλα μπορούν μετά να ενωθούν μεταξύ τους με ένα σφυρί και τάκο κρούσης. Αρκετοί τύποι ξύλων χρειάζονται να κτυπηθούν από την επάνω πλευρά. μεταξύ του τοίχου και του ξύλινου δαπέδου θα πρέπει να υπάρχει ένα κενό 10mm περίπου. Φρέσκια κόλλα που βγαίνει στην επιφάνεια θα πρέπει να καθαριστεί άμεσα με ένα καθαρό πανί. Για καλύτερη εργασιμότητα η θερμοκρασία της κόλλας πρέπει να είναι τουλάχιστον +15°C. Για σωστή ωρίμανση της κόλλας απαιτείται κατάλληλη υγρασία περιβάλλοντος.

Ξύλινα δάπεδα σε περιοχές χωρίς στεγάνωση, όπως υπόγεια, θα πρέπει πρώτα να στεγανωθούν και στη συνέχεια να ασταρωθούν.

Συσκευασία και αποθήκευση

Η MARIFLEX®PARQUET BOND 1C παραδίδεται σε δοχεία των 15kg. Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους το ανώτερο για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και το ηλιακό φως. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°-30°C. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας το όνομα του παραγωγού, την περιγραφή του προϊόντος, τον αριθμό παραγωγής και την ετικέτα προφύλαξης.

Μέτρα ασφαλείας

Δείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Εύφλεκτο. Παρακαλούμε μελετήστε το φυλλάδιο ασφαλείας.

Οι τεχνικές μας συμβουλές για χρήση, λεκτικές, γραπτές ή δοκιμαστικές, παρέχονται με καλή πίστη και αντικατοπτρίζουν το σημερινό επίπεδο γνώσης και εμπειρίας με τα προϊόντα μας. Κατά τη χρήση των προϊόντων μας, απαιτείται λεπτομερής και κατάλληλος έλεγχος αντικειμένων σε κάθε μεμονωμένη περίπτωση, προκειμένου να καθοριστούν εάν το εν λόγω προϊόν ή / και η τεχνολογία εφαρμογής πληροί τις συγκεκριμένες απαιτήσεις και τους σκοπούς. Είμαστε υπεύθυνοι μόνο για τα προϊόντα μας χωρίς ελαττώματα. Η σωστή εφαρμογή των προϊόντων μας εμπίπτει πλήρως στο πεδίο ευθύνης και ευθύνης σας. Φυσικά, θα παράγουμε προϊόντα ανανεωμένης ποιότητας στο πλαίσιο των Γενικών Όρων Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την τήρηση της τοπικής νομοθεσίας και για την απόκτηση των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Οι τιμές σε αυτό το τεχνικό δελτίο δίδονται ως παραδείγματα και δεν μπορούν να θεωρηθούν ως προδιαγραφές. Για τις προδιαγραφές των προϊόντων επικοινωνήστε με το τμήμα E & A. Η νέα έκδοση του φύλλου τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες και το καθιστά άκυρο. Επομένως, είναι απαραίτητο να πρέπει πάντα να παραβάσετε τον ισχύοντα κώδικα πρακτικής.