

Διαχείριση ποιότητας ISO 9001:2008

Κωδικός: TFKD001GR
 ID 3247
 Αναθεώρηση: 04
 Εγκρίθηκε στις: 28/6/2018
 Σελίδα: 1 από 4

Κόλλες

για την κόλληση πλήρους επιφάνειας στα δάπεδα EGGER HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring



Εγκεκριμένες κόλλες για την κόλληση πλήρους επιφάνειας στα δάπεδα EGGER HOME Design flooring / EGGER PRO Design flooring

Κατασκευαστής κόλλας	Κόλλα (ονομασία προϊόντος)	Σπάτουλα κόλλας για την εφαρμογή του προϊόντος	Επικοινωνία	Περιγραφή
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049 / 5425 801 0	
	Parfix Strong (MS Polymer)			
	Power Elastic (dispersions-adhesive)			
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2 / TKB B11	0049/71193134-0	Κονίαμα επιπέδωσης/Primer Bostik Niboplan 300 + Okamul PU-V, Servofix FG
	Bakit 2-C- PU-P			
	Bakit 1-C			
F .Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	Σπάτουλα κόλλας με οδόντωση σχήματος V 1.5 mm x 5 mm	0044 / 1538361633	Μέθοδος μόνιμης συγκόλλησης
	Styccobond F45	Σπάτουλα κόλλας με οδόντωση σχήματος V 1.5 mm x 5 mm		Μέθοδος μόνιμης συγκόλλησης
	Styccobond F60	Σπάτουλα κόλλας με οδόντωση σχήματος V 1.5 mm x 5 mm		Μέθοδος κατακόρυφης συγκόλλησης
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)			
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	TKB B2	0049/2041 77208-0	Αστάρι: ECO Prim T Plus Κονίαμα επιπέδωσης: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 oder D15
	Ultrabond Eco S948 1-C			

Κατασκευαστής κόλλας	Κόλλα (ονομασία προϊόντος)	Σπάτουλα κόλλας για την εφαρμογή του προϊόντος	Επικοινωνία	Περιγραφή
Mapei	Ultrabond Eco S968 1-C	TKB B2	0049/2041 77208-0	Αστάρι: ECO Prim T Plus Κονίαμα επιπέδωσης: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 oder D15
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0	
iTe Products	Adhesive GRIPite V50	A2/ B1	0027/ 11 864 4918	
	Adhesive GRIPite H80	A1 /A2		
Bona	Bona R770 2-C PUR	TKB B11	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82	
	Bona R777 2-C- PUR			
	Bona Titan 1-C Silan. Hard			
Stauf	Stauf I-C-MS Polymer 950	Stauf ap. 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Κονίαμα επιπέδωσης: Stauf XP40 Stauf GS Αστάρι: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Stauf ap. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Stauf ap. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (2-C-PU-glue)	Stauf ap. 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001- 0 0049/63318001187	
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)			
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)			
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)			
	MS 290 (Parquet Adhesive)			
Sika	Sika Bond -700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3 / B6 / B11	(0800) 775-19-46	Διαθέσιμο στη Ρωσία
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Μόνο σε ξηρές εφαρμογές
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			Μόνο σε ξηρές εφαρμογές
	Bostik PU 140			Σε ξηρές/ υγρές εφαρμογές
	Bostik PU 456			Μόνο σε ξηρές εφαρμογές
Tover	Tovcol MS	Σπάτουλα κόλλας με οδόντωση σε σχήμα V no. 6 (οδόντωση 8 mm)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Σπάτουλα κόλλας με οδόντωση σε σχήμα V no. 6 (οδόντωση 8 mm)		
	Tovcol PU-2-C	Σπάτουλα κόλλας με οδόντωση σε σχήμα V (οδόντωση 10 mm)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/0821 5901- 171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/ 207710 100	
	Kiilto FlexSilan			

Οι κόλλες που αναφέρονται παραπάνω έχουν εγκριθεί με βάση εκτεταμένες δοκιμές και σχολαστικούς ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν από κατασκευαστές συγκολλητικών ουσιών. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών κατασκευής, δεν προκύπτει καμία αξίωση εγγύησης από τα δεδομένα και τις επεξηγήσεις που παραθέτουμε. Επιπλέον, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τη χρήση του αντίστοιχου συστήματος συγκόλλησης και συνιστούμε να επιλέγετε/χρησιμοποιείτε κόλλα ή/και συμπληρωματικό προϊόν χαμηλής εκπομπής.

Γενικές οδηγίες

Οι παρακάτω οδηγίες και οι έγκυρες κατευθυντήριες οδηγίες επεξεργασίας έχουν ως στόχο τους την επίτευξη μιας τεχνικά και οπτικά τέλει επιφάνειας δαπέδου Design για περιπτώσεις πλήρους επιφανειακής συγκόλλησης στο υποδάπεδο.

Πρέπει να τηρούνται όλες οι προδιαγραφές που παρέχονται από τον κατασκευαστή της κόλλας, όπως, για παράδειγμα οι χρόνοι τοποθέτησης και σκλήρυνσης. Η κόλλα πρέπει να τοποθετείται σε ολόκληρη την επιφάνεια με την προβλεπόμενη σπάτουλα για κόλλα. Γενικώς: Πρέπει να αποφεύγονται οι λανθασμένες τοποθετήσεις στο στρώμα της κόλλας και οι απαραίτητες επιστρώσεις ή πληρώσεις πρέπει να εκτελούνται ειδικά για το κάθε σύστημα, καθώς η ασφάλεια κατά την τοποθέτηση και το βέλτιστο αποτέλεσμα της τοποθέτησης μπορούν να εξασφαλιστούν μόνο με τη χρήση συντονισμένων δομικών υλικών. Επιπλέον, οι οδηγίες εγκατάστασης για το δάπεδο EGGER Design πρέπει να τηρούνται στο σύνολό τους. Για πρόσθετες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG ή τον αντίστοιχο κατασκευαστή των συγκολλητικών ουσιών.

Οδηγίες για τη δοκιμή και την προετοιμασία:

Γενικώς,

- είναι αρμοδιότητα του εργολάβου που έχει αναλάβει την τοποθέτηση του δαπέδου, στο πλαίσιο της υποχρέωσης δέουσας επιμέλειας, να εξασφαλίζει ότι το υπόστρωμα είναι σε κατάλληλη κατάσταση πριν από την τοποθέτηση.
- Το υπόστρωμα που προετοιμάζεται για εργασίες επένδυσης δαπέδων πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό, χωρίς παράγοντες απελευθέρωσης, χωρίς ρωγμές, ενώ πρέπει να είναι επίπεδο και να έχει αντοχή εφελκυσμού και συμπίεσης σύμφωνα με το DIN 18365 και το DIN 18202. (Ως προς την επιπεδότητα, πρέπει να τηρείται αυξημένη απαίτηση $\leq 2 \text{ mm/m}$, όπως ορίζεται στις οδηγίες τοποθέτησης του δαπέδου Design.)
- Ο τεχνίτης που αναλαμβάνει την τοποθέτηση του δαπέδου πρέπει να εκφράζει γραπτά τυχόν ανησυχίες αν το υπόστρωμα δεν είναι έτοιμο για την τοποθέτηση, αν, δηλαδή, παρουσιάζει ελαττώματα ή αν υπάρχει ενδεχόμενο να καταστραφεί το τοποθετούμενο δάπεδο λόγω της δομής του υποστρώματος.
- Αν δεν επιτυγχάνεται η επιπεδότητα του υποστρώματος που απαιτείται για την τοποθέτηση, πρέπει να τοποθετηθεί κάποιο υλικό επικάλυψης ή/και πλήρωσης, ειδικό για το σύστημα.
- Τα δάπεδα σκυροδέματος πρέπει να λειαίνονται και να καθαρίζονται με μια βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα.
- Οι παλιές επιστρώσεις δαπέδων δεν είναι κατάλληλες για πλήρη επιφανειακή συγκόλληση

Αποθήκευση συγκολλητικών ουσιών

Όταν αποθηκεύετε συγκολλητικές ουσίες, βεβαιωθείτε ότι δεν εκτίθενται σε καιρικές συνθήκες. Συνιστούμε την αποθήκευση σε θερμαινόμενους, στεγνούς χώρους χωρίς ρεύματα, με σχετική υγρασία 40 - 70% και θερμοκρασία περιβάλλοντος 15 - 18 °C. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε εξωτερικούς ή ανοιχτούς χώρους.

Πρόσθετα έγγραφα:

- Δελτίο τεχνικών δεδομένων: Δάπεδα EGGER PRO Design και EGGER Home Design
- Οδηγίες τοποθέτησης: Δάπεδα EGGER PRO Design και EGGER Home Design
- Δελτία τεχνικών δεδομένων για τις αναγραφόμενες κόλλες

Χρόνος Ξήρανσης/σκλήρυνσης κόλλας

Κατασκευαστής κόλλας	Κόλλα (ονομασία προϊόντος)	Πάτημα/χρήση δαπέδου μετά από	Έκθεση σε μεγαλύτερα φορτία
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	24 ώρες	36 ώρες
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 ώρες	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 ώρες	48 ώρες
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 ώρες	-
	Stauf SPU 570 1-C-	24 ώρες	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 ώρες	-
	Stauf PUK 455 (2-C-PU-glue)	24 ώρες	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 ώρες	-
	Styccobond F45	24 ώρες	-
	Styccobond F60	24 ώρες	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 ώρες	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	48 ώρες	-
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 ώρες	48 ώρες
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)	24 ώρες	48 ώρες
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)	24 ώρες	48 ώρες
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)	24 ώρες	48 ώρες
	MS 290 (Parquet Adhesive)	24 ώρες	48 ώρες
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 ώρες	48 ώρες
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 ώρες	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1-C	24 ώρες	-
	Ultrabond Eco S948 1-C	24 ώρες	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	24 ώρες	-
Chemos	PU 45	24 ώρες	-
Soudal	Fix all Floor &Wall	24 ώρες	48 ώρες
iTe Products	GRIPite V50	24 ώρες	72 ώρες
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 ώρες	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 ώρες	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 ώρες	-
Bostik France	Power Elastic	24 ώρες	48 ώρες
	Miplafix 800 Sadertech V8		
	Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 ώρες	48 ώρες
	Bostik PU 140	24 ώρες	48 ώρες
	Bostik PU 456	24 ώρες	48 ώρες
Tover	Tovcol MS	24 ώρες	72 ώρες
	V-notch trovel no. 6		
	Tovcol MS Start	24 ώρες	72 ώρες
	V-notch trovel no. 6		
	Tovcol PU-2-C	24 ώρες	72 ώρες
PCI	SMP PAR 365	24 ώρες	72 ώρες
KIILTO	Kiilto Slim	24 ώρες	48 ώρες
	Kiilto FlexSilan	24 ώρες	48 ώρες

Δίπλωμα αποποίησης ευθύνης: Αυτές οι οδηγίες επεξεργασίας συντάχθηκαν με βάση τις βέλτιστες διαθέσιμες πληροφορίες και με τη δέουσα επιμέλεια. Οι παρεχόμενες πληροφορίες βασίζονται στην πρακτική εμπειρία, σε εσωτερικές δοκιμές και αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο των γνώσεών μας. Προορίζονται μόνο για πληροφόρηση και δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ή την καταλληλότητα για ειδικές εφαρμογές. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για λάθη, σφάλματα στα πρότυπα ή τυπογραφικά λάθη. Επίσης, λόγω της συνεχούς εξέλιξης των δαπέδων Design της EGGER, όπως και τυχοδιωκτικών προτύπων και των διατάξεων δημοσίου δικαίου ενδέχεται να προκύψουν τεχνικές αλλαγές. Κατά συνέπεια, τα περιεχόμενα αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως οδηγίες χρήσης ή ως περιεχόμενα με νομικά δεσμευτική ισχύ. Ισχύουν οι Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις της εταιρείας μας.