



Baumit DuoContact



Προϊόν	Έτοιμη, εργοστασιακή κονία για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών και για επίστρωση του υαλοπλέγματος.	
Σύνθεση	Τσιμέντο, οργανικές ρητίνες, άμμος, πρόσθετα	
Ιδιότητες	Ανόργανο υλικό, για εσωτερική και εξωτερική χρήση, με χαμηλή απορρόφηση νερού, καλή διαπερατότητα υδρατμών και καλή εργασιμότητα.	
Εφαρμογή	Για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών και για την επίστρωση του οπλισμού των συστημάτων θερμομόνωσης, καθώς και για κονίαμα επίστρωσης υαλοπλέγματος σε σοβάδες.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Μέγιστος κόκκος:	<1 mm
	Πυκνότητα υλικού:	1400 kg/m ³
	Απαιτούμενο νερό:	5-6 l/σακί
	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	2-3 mm
	Μέγιστο πάχος στρώσης:	4 mm
	Κατανάλωση:	Ως κόλλα 4,5-5,5 kg/m ² Ως επίστρωση 4,0-5,0 kg/m ²
Οδηγίες ασφαλείας	Χί Ερεθιστικό , περιέχει τσιμέντο Κατάταξη R: R 36: Ερεθιστικό για τα μάτια R 38: Ερεθιστικό για το δέρμα R 43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά της επαφής με το δέρμα Κατάταξη S: S 2: κρατήστε το προϊόν μακριά από τα παιδιά S 24/25: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα S 26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε καλά με νερό και αναζητήστε γιατρό S 27: Βγάλτε αμέσως βρεγμένα και λερωμένα ρούχα S 28: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό S 37: Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια	
Αποθήκευση	Το προϊόν εφόσον είναι ξηρό και σκεπασμένο με φιλμ μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξύλινη παλέτα για χρονικό διάστημα 12 μηνών	
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.	
Τρόπος παράδοσης	Σακιά : 25 kg 1 παλέτα = 48 Σακιά = 1200 kg	
Υπόστρωμα	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μην βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά κομμάτια. Να	

εξετάζεται σύμφωνα με τα Αυστριακά πρότυπα ÖNORM B2259, B3346, B6410. Η επιπεδότητα των τοίχων να ικανοποιεί το πρότυπο ÖNORM DIN 18202.

Τρόπος εργασίας

Ρίξτε το υλικό σε καθαρό νερό (5-6 l/σακί), αναμίξτε με αναμικτήρα σε χαμηλές στροφές ή σε αναμικτήρα συνεχούς ροής διατηρήστε σταθερή την τροφοδοσία νερού. Αφήστε το υλικό να ηρεμήσει στον κάδο για 5 λεπτά και αναμίξτε ξανά. Χρόνος εργάσιμου: ~1,5 ώρα. Μην ρίχνετε νερό για να ξανακάνετε εργάσιμο το υλικό. Μην αναμιγνύετε το υλικό με άλλα προϊόντα.

1. Σύστημα θερμομόνωσης

Ως κόλλα: Η επιπεδότητα του τοίχου πρέπει να ικανοποιεί τα ONORM DIN 18202. Διαφορές και ανωμαλίες ως και 10 mm μπορούν να επιπεδώνονται με το Baumit DuoContact, μεγαλύτερα πάχη πρέπει να επιπεδώνονται με μία ξεχωριστή επίστρωση επιχρίσματος (πχ. Baumit MPA 35).

Απλώστε το υλικό στο θερμομονωτικό φύλλο περιμετρικά και σε 3 τουλάχιστον επιλεγμένα σημεία με τοποθέτηση της κόλλας στο 40% της επιφάνειας του φύλλου. Αν το υπόστρωμα είναι επίπεδο η κόλλα μπορεί να απλωθεί κατευθείαν στο θερμομονωτικό φύλλο με χρήση οδοντωτής σπάτουλας. Αν απαιτηθεί τρύπημα για την τοποθέτηση βυσμάτων μπορεί να γίνει μετά από 24 ώρες από την κόλληση. Επιπλέον με τις αναφερθείσες προδιαγραφές, πρέπει να τηρηθούν και οι αντίστοιχες οδηγίες εφαρμογής των θερμομονωτικών συστημάτων.

Ως υλικό επίστρωσης πλέγματος: Απλώστε το υλικό με οδοντωτή σπάτουλα των 10mm. σε έναν κύκλο εργασίας εφαρμόστε την επίστρωση στην επίπεδη, καλά συνδεδεμένη επιφάνεια θερμομονωτικών πλακών. Μην εξομαλύνετε τυχόν ανωμαλίες με το υλικό. Μην κλείνετε τα κενά μεταξύ των θερμομονωτικών πλακών με το υλικό. Αν δεν έχει γίνει επίστρωση εντός 2 εβδομάδων, οι θερμομονωτικές πλάκες θα πρέπει να καθαριστούν και να αφαιρεθεί η σκόνη. Εφαρμόστε το υλικό με οδοντωτή σπάτουλα 10mm, απλώστε το υαλόπλεγμα επάνω στο νωπό κονίαμα κατακόρυφα με επικάλυψη τουλάχιστον 10cm και επικαλύψτε το πλέγμα μέσα στο υλικό με σπάτουλα, με ένα ελάχιστο πάχος 2-3mm. Εξομαλύνετε την επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι το πλέγμα δεν είναι εμφανές.

2.Επίστρωση σε ανόργανα υποστρώματα: καθαρίστε την επιφάνεια με νερό για την απομάκρυνση της σκόνης και κλείστε τυχόν ρωγμές και ανοίγματα. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, στερεό, χωρίς σκόνες, ξηρό και χωρίς εξανθήματα και υπολείμματα. Ακολουθώντας εφαρμόστε το υλικό με ανοξείδωτη οδοντωτή σπάτουλα σε πάχος 3mm, εφαρμόστε το υαλόπλεγμα και εξομαλύνετε.

Γενικές πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα κατά την εργασία πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5°C. Προστατέψτε την επιφάνεια από την άμεση επαφή με τον ήλιο, τη βροχή και δυνατό αέρα (πχ. Με δίκτυο οικοδομής). Μεγάλη υγρασία περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να επιμηκύνουν τον χρόνο ξήρανσης σημαντικά.

Θερμομονωτικές πλάκες που έχουν παραμείνει ανεπίχριστες για πάνω από 2 εβδομάδες θα πρέπει να καθαρίζονται και να απομακρύνεται η σκόνη πριν την επίστρωση με το υλικό. Σε περίπτωση διπλού οπλισμού, εφαρμόστε την δεύτερη στρώση το νωρίτερο μετά από μία ημέρα. Αν απαιτηθεί η τοποθέτηση βυσμάτων, οι κεφαλές τους θα πρέπει να καλυφθούν με Baumit DuoContact τουλάχιστον 12

ώρες πριν την επίστρωση.

Πριν περαστεί τελική στρώση, περιμένετε να περάσουν τουλάχιστον 3 ημέρες.

Τελική στρώση

Baumit UniPrimer και Baumit GranoporTop

Baumit UniPrimer και Baumit SilikatTop

Baumit UniPrimer και Baumit SilikonTop

Baumit UniPrimer και Baumit DuoTop

Baumit UniPrimer και Baumit EdelPutz Spezial

Οι γραπτές και προφορικές τεχνολογικές υποδείξεις που παρέχονται βασίζονται στην υπάρχουσα επιστημονική γνώση και την πρακτική εμπειρία. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές. Δεν δημιουργούν νομική ή άλλη υποχρέωση σε σχέση με το συμβόλαιο πώλησης. Επίσης δεν αποδεσμεύουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.