



Baumit openContact



Προϊόν	Έτοιμη προς χρήση κονία για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών open EPS, και για επίστρωση του υαλοπλέγματος. Κατάλληλο για εφαρμογή με το χέρι ή μηχανή. Πιστοποιημένο σύμφωνα με την προδιαγραφή ETAG 004 για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης open – Die KlimaFassade.	
Σύνθεση	Λευκό τσιμέντο, οργανικές ρητίνες, άμμος, πρόσθετα.	
Ιδιότητες	Ανόργανο υλικό, διαπνέον, για εσωτερική και εξωτερική χρήση, με εξαιρετική εργασιμότητα, πολύ καλή συγκόλληση, υδατοαπωθητικό.	
Εφαρμογή	Για κόλληση και εφαρμογή υαλοπλέγματος σε μονωτικές πλάκες open EPS.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Μέγιστος κόκκος:	0,8 mm
	Πυκνότητα υλικού:	1400 kg/m ³
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	0,80 W/mK
	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	18
	Απαιτούμενο νερό:	6-6,5 l/σακί
	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	2-3 mm
	Κατανάλωση:	Ως κόλλα 4,5- 5,0 kg/m ² Ως επίστρωση 4,0 – 4,5 kg/m ²
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής. Το σύστημα ελέγχου ποιότητας των εργοστασίων ελέγχεται εξωτερικά από πιστοποιημένο φορέα	
Αποθήκευση	Το προϊόν εφόσον είναι ξηρό και σκεπασμένο με φιλμ μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξύλινη παλέτα για χρονικό διάστημα 12 μηνών	
Οδηγίες ασφαλείας	Χι 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	
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, 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 εργασιμου:~1,5 ώρα. Μην ρίχνετε νερό για να ξανακάνετε εργασιμο το υλικό. Μην αναμιγνύετε το υλικό με άλλα προϊόντα.

Ως κόλλα: Απλώστε το υλικό στο θερμομονωτικό φύλλο με τη μέθοδο “περίμετρου – σημείου“, περιμετρικά και σε 3 τουλάχιστον επιλεγμένα σημεία στο κέντρο της πλάκας 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. Ανωμαλίες του υποστρώματος +/-10 mm μπορούν να εξομαλυνθούν με την κόλλα, με μέγιστο πάχος κόλλας τα 2 cm.

Ως υλικό επίστρωσης πλέγματος: 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. Το υαλόπλεγμα θα πρέπει να καλύπτεται κατά τουλάχιστον 1 mm (σε επικάλυψη 0,5 mm, max. 3 mm). Εξομαλύνετε την επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι το πλέγμα δεν είναι εμφανές. Η επιφάνεια δεν πρέπει να εξομαλύνεται υπερβολικά. Τυχόν υπολείμματα από κονίαμα θα πρέπει να καθαρίζονται μετά την ξήρανση του κονιάματος.

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). Πριν περαστεί τελική στρώση, περιμένετε να περάσουν τουλάχιστον 3 ημέρες. Μεγάλη υγρασία περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να επιμηκύνουν τον χρόνο ξήρανσης σημαντικά.

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.