

HYGROSMART® –ADHESIVE TH

Ινοπλισμένη κόλλα θερμομονωτικών πλακών με βάση το τσιμέντο, υψηλής αντοχής και μηδενικής ολίσθησης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYGROSMART®-ADHESIVE TH** είναι υψηλής αντοχής κόλλα θερμομονωτικών πλακών, με βάση το τσιμέντο. Το υλικό έχει εξαιρετική συγκολλητική δύναμη, μηδενική ολίσθηση και εύκολη εφαρμογή. Το **HYGROSMART®-ADHESIVE TH** χρησιμοποιείται ως κόλλα για το σύστημα **HYGROSMART® COVER OVER System**.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πιστοποιημένο προϊόν κατά **CE** ως κονίαμα γενικής χρήσης με βάση ανόργανα συνδετικά για εξωτερικά επιχρίσματα και εσωτερικούς σοβάδες σε τοίχους, οροφές, υποστυλώματα, διαχωριστικά σύμφωνα με το πρότυπο **EN 998-1:2016** και ως κόλλα για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών από εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη, πετροβάμβακα, πολυουρεθάνη στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων και πάνω σε επιφάνειες από σκυρόδεμα ή σοβά σύμφωνα με το πρότυπο **EN 13499:2003** και **EAD 040083-00-0404**.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών από εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη, πετροβάμβακα, πολυουρεθάνη στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων και πάνω σε επιφάνειες από σκυρόδεμα ή σοβά.

Επίσης χρησιμοποιείται για την επικάλυψη των θερμομονωτικών πλακών με τη χρήση ειδικού υαλοπλέγματος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αρχική και τελική συγκόλληση

- Αντοχή στην υγρασία
- Μηδενική ολίσθηση

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία υποστρώματος:

Καθαρίζουμε την επιφάνεια από τα σαθρά υλικά, σκόνες, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια.

Η κόλλα αναμιγνύεται με νερό και αναδεύεται για τουλάχιστον 3 λεπτά έως ότου δημιουργηθεί ένα ομογενές μίγμα. Πριν την εφαρμογή - διαβρέξετε την επιφάνεια - κολλήστε αμέσως και πιέστε αρμονικά σε όλη την επιφάνεια. Δεν είναι ανάγκη να ασκήσετε μεγάλη πίεση.

Ανάμιξη – Εφαρμογή:

Το **HYGROSMART®-ADHESIVE TH** (25Kg) προστίθεται σταδιακά υπό μηχανική ανάδευση σε 6-7 Kg νερό.

Η κόλλα απλώνεται πάνω στις θερμομονωτικές πλάκες και «χτενίζεται» με την οδοντωτή σπάτουλα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια.

Η θερμοκρασία κατά την διάρκεια εφαρμογής πρέπει να είναι +5 έως +35°C τουλάχιστον.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

3-5 Kg/m².

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Βούρτσες και εργαλεία εφαρμογής καθαρίζονται με νερό μετά από την χρήση. Υλικό που έχει

HYGROSMART® –ADHESIVE TH

σκληρύνει δεν καθαρίζεται με νερό παρά μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σάκους των 25Kg

ΑΠΟΧΡΩΣΗ: λευκό.


ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφ' όσον δεν έχει ανοιχτεί, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5-25 °C σε ξηρούς χώρους. Από τη στιγμή που θα ανοιχτεί, πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.


ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το **HYGROSMART®-ADHESIVE TH** περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό. Κατά την χρήση του υλικού να χρησιμοποιείται προστατευτικός ρουχισμός.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

 2085	
ALCHIMICA S.A. Λαμψάκου 7, Αθήνα 18 4P-0185/08102018	
EN 998-1:2016 Σύστημα 4 – Εργαστήριο Δοκιμών Eurotest Control EAD (2085) HYGROSMART ADHESIVE TH Κονίαμα γενικής χρήσης με βάση ανόργανα συνδετικά για εξωτερικά επιχρίσματα και εσωτερικούς σοβάδες σε τοίχους, οροφές, υποστρώματα, διαχωριστικά	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Πυκνότητα ξηρού σκληρυμένου κονιάματος	1480 kg/m ³
Αντοχή σε θλίψη	10.3 N/mm ² (κατηγορία CS IV)
Αντοχή συγκόλλησης	1.1 N/mm ² πρότυπο θραύσης τύπου b
Συντελεστής τριχοειδούς υδατοαπορρόφησης	0.11 (κατηγορία Wc 2)
Συντελεστής ατμοπερατότητας	1,94.10 ⁻¹¹ kg/m.s.Pa
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με 5.3.4

HYGROSMART® –ADHESIVE TH

 2085	
ALCHIMICA S.A. Λαμψάκου 7, Αθήνα	
18 4P-0186/08102018	
EN 13499:2003 και EAD 040083-00-0404 Σύστημα 4 – Εργαστήριο Δοκιμών Eurotest Control EAD (2085) HYGROSMART ADHESIVE TH Κόλλα για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών από εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη, πετροβάμβακα, πολυουρεθάνη στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων και πάνω σε επιφάνειες από σκυρόδεμα ή σοβά	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και σκυροδέματος (τυπικές συνθήκες)	1.15 N/mm ²
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και σκυροδέματος μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 2 ώρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)	1.09 N/mm ²
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και σκυροδέματος μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 7 μέρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)	1.26 N/mm ²
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και υποστρώματος EPS/XPS (τυπικές συνθήκες) :	
- EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)	0.10
- XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)	0.12
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και υποστρώματος EPS/XPS μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 2 ώρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)	
- EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)	0.05
- XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)	0.07
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και υποστρώματος EPS/XPS μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 7 μέρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)	
- EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)	0.09
- XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)	0.10
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Επικίνδυνες ουσίες	Δεν περιέχει

HYGROSMART® –ADHESIVE TH

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Απαίτηση σε νερό	%	28% κατά βάρος
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος	Kg/l	1,50
Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος	Kg/l	1,65
Χρόνος ζωής στο δοχείο	h	≥6
Ανοικτός χρόνος επικόλλησης	min	30
Πρόσφυση σε διογκωμένη πολυστερίνη	N/mm ²	0,10
Ολίσθηση	mm	0
Αντοχή σε θλίψη	N/mm ²	≥10
Αντοχή σε κάμψη	N/mm ²	≥3,5

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΣ. ΠΡΟΤΙΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ. Η ALCHIMICA ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ WWW.ALCHIMICA.COM

