



ACRYCOAT

ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΔΩΜΑΤΩΝ

- ✓ Εξαιρετική ελαστικότητα
- ✓ Άριστη πρόσφυση
- ✓ Εύκολη εφαρμογή
- ✓ Υψηλή ανακλαστικότητα (Ψυχρό υλικό)
- ✓ Υψηλή αντοχή σε έντονες καιρικές συνθήκες και υπεριώδη ακτινοβολία
- ✓ Υδατοδιαλυτό υλικό - Φιλικό στο χρήστη

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ESHA ACRYCOAT** είναι ελαστομερές στεγανωτικό επαλειπτικό υλικό ακρυλικής βάσης. Η τελική μεμβράνη που σχηματίζει είναι ελαστική και ενιαία, με δυνατότητα συστολοδιαστολής τουλάχιστον 400 %. Επίσης, δε συρρικνώνεται, δε ρηγματώνεται και παραμένει ελαστική σε ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές. Είναι ατμοπερατή, ανακλαστική, δεν αναφλέγεται, καθαρίζεται εύκολα και είναι ανθεκτική στο χρόνο και τις υπεριώδεις ακτίνες.

Το **ESHA ACRYCOAT** είναι φιλικό στο χρήστη γιατί δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες και αραιώνεται με νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται μόνο του ή ενισχυμένο με υαλοπίλημα για στεγάνωση οριζόντιων ή κάθετων επιφανειών από σκυρόδεμα, αμιαντοτσιμέντο, σκληρό αφρό πολουρεθάνης και σοβά, ή για στεγάνωση μωσαϊκού, πλακών τράτσας και παλαιών ασφαλτικών στρώσεων, ακόμα και με παρουσία ελαφριάς υγρασίας. Η πρόσφυσή του είναι άριστη σε όλα τα δομικά υλικά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι ομαλή, καθαρή, χωρίς σκόνες, λάδια και σαθρά ή ξένα υλικά. Το υλικό εφαρμόζεται ακόμη και όταν η επιφάνεια είναι νωπή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Εφαρμόζεται εν ψυχρώ με χορτάρινη βούρτσα, ρολό ή πιστόλι βαφής (spray) σε δύο τουλάχιστον στρώσεις. Κάθε στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά προς την προηγούμενη και αφού η τελευταία έχει πλήρως στεγνώσει, ώστε να αποφευχθεί ο πιθανός εγκλωβισμός νερού ενδιαμέσου των στρώσεων. Για τον ίδιο λόγο πρέπει να αποφεύγεται και η δημιουργία υμένα μεγάλου πάχους σε μια και μοναδική στρώση.
- Η παρεμβολή οπλισμού (π.χ. πολυεστέρα ή υαλοπίλημα) μεταξύ των στρώσεων αυξάνει τις αντοχές του στεγανωτικού συστήματος.

Προσοχή: Το υλικό δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά



τη διάρκεια παγετού και όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη των 5 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Στην πρώτη στρώση (αστάρωμα) συνιστάται αραιώση 50% με νερό. Στις επόμενες στρώσεις το υλικό αραιώνεται ελαφρά (5% - 10%) με νερό. Και στις δύο περιπτώσεις η κατανάλωση ανά στρώση κυμαίνεται από 0,35 - 0,50 kg/m², ανάλογα με το είδος και το πορώδες της επιφάνειας. Σε «αδύνατες» επιφάνειες με ρωγμές και σαθρά σημεία, συνιστάται η εφαρμογή περισσότερων από δύο στρώσεων. Σε πολύ λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες συνιστάται αστάρωμα με **ESHAPRIMER 21** (0,15 - 0,25 kg/m²).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται με νερό πριν το γαλάκτωμα στεγνώσει, ή με μηχανικό τρόπο αφού αυτό έχει στεγνώσει.



**ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟ
ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **ESHA ACRYCOAT** στην αρχική του μορφή είναι παχύρρευστο γαλάκτωμα. Μετά την εφαρμογή του δημιουργεί ελαστική μεμβράνη αδιάλυτη στο νερό και με αντοχή σε θερμοκρασίες από -30°C έως 100°C. Δεν προσβάλλεται από τα απορρυπαντικά και από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Προσβάλλεται από οργανικούς διαλύτες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ
Φυσική κατάσταση	Παχύρρευστο υγρό	Παρατήρηση	
Χρώμα	Λευκό	Παρατήρηση	
Πυκνότητα	1.45 ± 0.05	ASTM D 1475	g/cm ³
Στερεό υπόλειμμα	> 60	Εξάτμιση	%
Δοκιμή Αναδίπλωσης (Φ2 mm, -10 °C)	Καμία Ρωγμή	ASTM D 522	
Φορτίο θραύσης φιλμ πάχους 2 mm	> 20	ASTM D 412	N
Επιμήκυνση θραύσης	> 400	ASTM D 412	%
Υδατοδιαπερατότητα (3 atm, 24 h)	0	DIN 1048	gr
Ανθεκτικότητα σε λιμνάζον νερό μετά πάροδο 7 ημερών	Καμία διαφορά	ASTM D 870	
Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία SR	85	ASTM E903 96	%
Συντελεστής εκπόμπης στην υπέρυθη ακτινοβολία e (± 0.02)	0.86	ASTM E408 71	
Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία SRI	107	ASTM G159 98	
Ομοιομορφία μετά από 72 h στους 23 °C	Δεν παρατηρήθηκε διαχωρισμός της φάσης του νερού μετά από ελαφρά ανάμιξη	ASTM D 2824	
Σταθερότητα	Καλή εφαρμογή με spray, ρολό ή βούρτσα άνω των 10°C	ASTM D 2824	

Οι διακυμάνσεις στις ονομαστικές τιμές είναι σύμφωνες με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ο παραγωγός διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των ιδιοτήτων των προϊόντων του.



ACRYCOAT

ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΔΩΜΑΤ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μακριά από παιδιά. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Για αναλυτικότερες προφυλάξεις ζητείστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) από το τμήμα πωλήσεων της Esha.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε στεγασμένους χώρους και σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5° C. Διατηρείται σε κλειστό δοχείο για ένα τουλάχιστον χρόνο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε πλαστικά δοχεία των **12Kg**.

Οι οδηγίες που αναγράφονται επάνω στη συσκευασία του προϊόντος υπερισχύουν αυτών του φυλλαδίου.

Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα τις υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Στην πράξη υπάρχουν διαφοροποιήσεις στα υποστρώματα και τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής, οπότε η Esha δεν μπορεί να δώσει εγγύηση για την επιτυχία της εφαρμογής κάθε υλικού. Συνιστάται στο χρήστη να κάνει δοκιμή εφαρμογής του υλικού κάτω από τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής.

Alfa-Alfa Energy A.B.E.E.

ΑΘΗΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Παραλία Ασπρόπυργου 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής
Τ 210 5518 700, F 210 5572 974 | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΑΠΟΘΗΚΗ: Ηπείρου 18, 570 09
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τ 2310 783 725, F 2310 783 326 | www.esha.gr • info@esha.gr



ISO 14001

ISO 9001