



FX TOP A/S

**ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΟΒΑΣ
(ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ/ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ)
ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ**

- ✓ Υψηλή πρόσφυση & ελαστικότητα
- ✓ Υδαταπωθητικότητα
- ✓ Υψηλή ικανότητα διαπνοής
- ✓ Ανθεκτικότητα έναντι των ρηγματώσεων
- ✓ Ευκολία & ταχύτητα εφαρμογής
- ✓ Δεν ευνοεί την ανάπτυξη των βακτηρίων που προκαλούν μούχλα

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ESHAFX TOP A/S (Α-Ακρυλικός, S-Σιλικονούχος)** είναι σοβάς, πολυμερούς βάσης, σε μορφή πάστας, υδαταπωθητικός, έτοιμος προς χρήση, για χρήση ως τελικό επίχρισμα. Διατίθεται λευκός ή έγχρωμος, με διάφορες κοκκομετρίες αδρανών ανάλογα με το τελικό επιθυμητό αισθητικό αποτέλεσμα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ως τελικό επίχρισμα:

- Σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (με αφρώδη ή ινώδη θερμομονωτικά υλικά)

Ως τελικό επίχρισμα εσωτερικών ή εξωτερικών επιφανειών από:

- Σκυρόδεμα
- Γυψοσανίδα
- Τσιμεντοσανίδα
- Σοβά





FX TOP A/S

ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΟΒΑΣ (ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ/ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ) ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια θα πρέπει να είναι λεία, στεγνή και απαλλαγμένη από λάδια, σκόνες ή σαθρά υλικά να μην παρουσιάζει μεγάλες ρωγμές, να μην εμφανίζει τάσεις παραμόρφωσης ή συρρίκνωσης & να μην υπόκειται σε δονήσεις. Σε περίπτωση που η επιφάνεια δεν είναι λεία και παρουσιάζει ανομοιομορφίες της τάξης > 10mm ανά τρέχον μέτρο τότε αυτές αντιμετωπίζονται με ανάμιξη **ESHAFX GRAY/WHITE** & τσιμέντου σε αναλογία 1:1 κατά βάρος. 4-8h πριν την εφαρμογή του σοβά **ESHAFX TOP A/S**, γίνεται επάλειψη της επιφάνειας με το ακρυλικό αστάρι **ESHAFX PRIMER**.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Με την χρήση μηχανικού αναμικτήρα χαμηλών στροφών αναμιγνύουμε με αργές κυκλικές κινήσεις για 5 λεπτά έτσι ώστε να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα χωρίς σβώλους και φυσαλίδες στη μάζα του. Το υλικό εφαρμόζεται με κατάλληλη μεταλλική ίσια σπάτουλα. Όσο η στρώση του **ESHAFX TOP A/S** είναι ακόμη νωπή (20-30 λεπτά) γίνεται εξομάλυνση σε πάχος ίσο με την κοκκομετρία του αδρανούς που διαθέτει & τρίβεται πατητά με πλαστικό τριβίδι ή μεταλλική σπάτουλα οριζόντια, κατακόρυφα ή κυκλικά, ανάλογα με το τελικό αισθητικό αποτέλεσμα που επιθυμούμε.

Προσοχή:

- Τόσο κατά την εφαρμογή όσο και στις επόμενες 24h, η θερμοκρασία περιβάλλοντος και η θερμοκρασία του υποστρώματος θα πρέπει να είναι 5°C-25°C.

- Η επιχρισμένη επιφάνεια θα πρέπει να προστατεύεται από την απευθείας έκθεση της ηλιακής ακτινοβολίας, την βροχή ή τον παγετό, μέχρι την ωρίμανση του **ESHAFX TOP A/S** (~7 ημέρες).
- Προτείνεται να χρησιμοποιούνται υλικά της ίδιας παρτίδας, ώστε να αποφεύγεται πιθανό ανομοιομορφο χρωματικό αποτέλεσμα.
- Το τελικό χρώμα είναι δυνατό να επηρεαστεί από το υπόστρωμα & τις συνθήκες περιβάλλοντος (Υγρασία-Θερμοκρασία).
- Σε περιπτώσεις που η εφαρμογή πρέπει να σταματήσει, αυτό θα πρέπει να γίνεται αφού έχει ολοκληρωθεί πλήρως η συγκεκριμένη πλευρά εργασίας (από γωνία σε γωνία). Έτσι με την επανεκκίνηση σε των εργασιών σε μεταγενέστερο χρόνο, αποφεύγονται οι «ενώσεις» που είναι δυνατόν να παρουσιάσουν χρωματικές ανομοιομορφίες.

Συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της Esha σε κάθε περίπτωση.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- ESHAFX TOP 1,0 mm (1,80-2,10 kg/m²)
- ESHAFX TOP 1,5 mm (2,30-2,60 kg/m²)
- ESHAFX TOP 2,0 mm (3,00-3,50 kg/m²)

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό. Υλικό το οποίο έχει υποστεί ξήρανση αφαιρείται από τα εργαλεία μόνο με μηχανικά μέσα.





FX TOP A/S

ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΟΒΑΣ
(ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ/ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ)
ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ		ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ
		ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ	
Ανθεκτικότητα μετά από κύκλους ψύξης-θερμανσης κατά EN 13687: Δύναμη πρόσφυσης με την μέθοδο pull-off	N/mm ²	1.50	1.30	EN 15824:2009 / EN 13687-3: 2002 EN 1542:1999
Δύναμη πρόσφυσης με την μέθοδο pull-off	N/mm ²	1.40	1.50	EN 15824:2009 / EN 1542:1999
Ρυθμός διάχυσης υδρατμών, V	g/(m ² .d)	179	160	EN 15824:2009 / EN ISO 7783:2011
Διαπερατότητα νερού, W	KG/m ² h ^{0.5}	0.45	0.27	EN 15824:2009 / EN ISO 7783:2011

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP).

Μακριά από παιδιά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε καλά με νερό. Μετά την επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Χρησιμοποιείτε μόνο σε υπαίθριους χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Για επαγγελματική χρήση μόνον.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται επάνω σε ξύλινες παλέτες, σε στεγασμένους, επαρκώς αεριζόμενους χώρους, προστατευμένους από την υγρασία, σε θερμοκρασία 5°C-25°C και διατηρείται για τουλάχιστον 1 έτος από την ημερομηνία παραγωγής του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 25 Kg.

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

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

