



## Κόλλες Επιφανειών

### SUPRIFIX SUPER

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η SUPRIFIX SUPER είναι ισχυρή υδατοδιαλυτή μαγνητική κόλλα δαπέδων μονής επάλειψης, με βάση ακρυλικά πολυμερή. Προσφέρει ισχυρή συγκόλληση πλαστικών δαπέδων και μοκετών. Μειώνει το φαινόμενο εμφάνισης γραμμών κόλλας που διαγράφονται στην εφαρμοζόμενη επιφάνεια. Είναι κατάλληλη για εφαρμογή σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ισχυρή συγκόλληση
- Μεγάλη απόδοση
- Εξαιρετική αντοχή στην υγρασία και στην θερμοκρασία
- Κατάλληλη για ενδοδαπέδια θέρμανση
- Πολύ μεγάλος ανοικτός χρόνος εργασιμότητας
- Δυνατότητα επανατοποθέτησης - μικροδιορθώσεων
- Μεγάλη ποικιλία συγκολλήσεων
- Φιλική προς το περιβάλλον – δεν περιέχει διαλύτες

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Συγκολλήσεις – τοποθετήσεις μοκετών, χαλιών, πλαστικών πλακιδίων, επιφανειών από PVC, φελλό, linoleum κλπ. πάνω σε συνηθισμένες οικοδομικές επιφάνειες όπως τσιμέντο, μωσαϊκό, ξύλο, MDF, καπλαμά, μοριοσανίδες, μεταλλικές επιφάνειες κλπ.
- Τοποθέτηση βαρέων και πλαστικών ταπετσαριών και επενδύσεων τοίχων.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

1. Η σωστή προετοιμασία του υποστρώματος είναι πολύ σημαντική για τη σωστή εφαρμογή οποιασδήποτε επικάλυψης.
2. Αν οι επιφάνειες δεν είναι λείες και επίπεδες συνιστάται η εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενου δαπέδου.
3. Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι απαλλαγμένη από λάδια, σκόνες, μπιγιές, σαθρά υλικά κλπ. που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την συγκόλληση.
4. Καθαρίστε την επιφάνεια από λάδια, λίπη, κατάλοιπα γυαλιστικών και καθαριστικών με διαλυτικό νίτρου.
5. Εφαρμόστε αστάρι διαλύτου ISOCRYL DUR η αστάρι νερού ISOCRYL DUR AQUA.
6. Εφαρμόστε πολυουρεθανικό αστάρι PRIMER PU 900 σε σαθρές τσιμεντοκονίες.

#### Εφαρμογή

1. Εφαρμόστε την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα 1.5mm x 3mm ή 1.5mm x 5mm ή ρολλό.
2. Κρατώντας την σπάτουλα σε γωνία 60° απλώστε την κόλλα ομοιόμορφα στο υπόστρωμα.
3. Μετά από 15 - 20 λεπτά τοποθετήστε το δάπεδο πάνω στο στρώμα της κόλλας και εφαρμόστε πίεση από το κέντρο προς τα άκρα για να εμποδίσετε τον εγκλωβισμό αέρα και τη δημιουργία φυσαλίδων. Αν η επιφάνεια είναι σε ρολλό κολλήστε την σταδιακά ξεδιπλώνοντας την ταυτόχρονα.
4. Αν το δάπεδο δεν κόλλησε στη σωστή του θέση μπορείτε να το αποκολλήσετε και να το επανατοποθετήσετε εντός 30 - 60 λεπτών ανάλογα με την θερμοκρασία περιβάλλοντος.
5. Όταν τοποθετήσετε όλη την επιφάνεια εφαρμόστε πίεση με ένα βαρύ ρολλό (60kg) ρολλάροντας την επιφάνεια από την μία άκρη στην άλλη οριζόντια και κάθετα.
6. Μετά από 1 – 4 ώρες επαναλάβετε την διαδικασία ρολλάροντας και προς τις δύο κατευθύνσεις. Είναι χρήσιμο για αποφυγή προβλημάτων να γίνεται δοκιμή συμβατότητας υλικών ιδιαίτερα όταν γίνεται νέα επαφή.

#### Απορροφητικές επιφάνειες

1. Εφαρμόστε την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα 1.5mm x 3mm ή 1.5mm x 5mm.
2. Απλώστε την κόλλα με ρολλό που έχετε ήδη εμβαπτίσει μέσα στη κόλλα για να επιτύχετε ομαλό και ομοιόμορφο άπλωμα και να αποφύγετε το φαινόμενο εμφάνισης γραμμών κόλλας στην επιφάνεια.
3. Αφήστε την κόλλα να «τραβήξει» για 10 λεπτά για να αποφύγετε πιθανή ολίσθηση κυρίως σε τοποθετήσεις πλακιδίων.
4. Τοποθετήστε το δάπεδο στη θέση του.

#### Μη απορροφητικές επιφάνειες

Εφαρμόστε την κόλλα όπως αναφέρεται στις παραπάνω οδηγίες. Αφήστε την κόλλα **να τραβήξει πολύ καλά** πριν τοποθετήσετε το δάπεδο στη θέση του.

Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόστε την κόλλα και στις δύο επιφάνειες.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η μία από τις δύο προς συγκόλληση επιφάνειες απαιτείται να είναι απορροφητική για να επιτευχθεί η συγκόλληση.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με ένα διάλυμα χλιαρού νερού και απορρυπαντικού. Όταν η κόλλα στεγνώσει εντελώς μπορεί να καθαριστεί μόνο με μηχανικά μέσα ή μικρά στίγματα καθαρίζονται δύσκολα με διαλυτικό νίτρου.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

3 - 4m<sup>2</sup>/kg

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





# Κόλλες Επιφανειών SUPRAFIX SUPER

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Σύνθεση:** Ακρυλική διασπορά

**Μορφή:** Κρεμώδης πολτός

**Χρώμα:** Μπεζ

**Οσμή:** Ελαφρά αρωματοειδής

**Ειδικό βάρος:** 1,45 -1,47 gr/ml

**Ιξώδες:** 10.000 ± 3.000 cPs (20°C)

**Διαλυτότητα:** Νερό

**Αναφλεξιμότητα:** Μη εύφλεκτο

**Τελικό στέγνωμα:** 48 ώρες

**Ανοικτός χρόνος:** 15 - 40 λεπτά σε κανονική θερμοκρασία(20°C)

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** +5°C έως +35°C

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

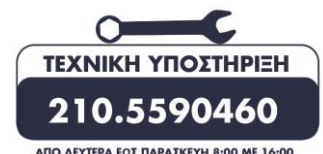
1kg, 5kg, 15kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
1kg	01706	5204094017066
5kg	01707	5204094017073
15kg	01710	5204094017080

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΕUH208:** Περιέχει Μείγμα: 5-χλωρο-2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EK αριθ. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EK αριθ. 220-239-6] (3: 1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

# Evochem®

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

