

860 EPOXY PRIMER (SOLVENT FREE)

<p>Περιγραφή</p>	<p>Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, άνευ διαλύτου για την προετοιμασία δαπέδων τσιμέντου επαγγελματικών και βιομηχανικών χώρων, πισίνας, βιομηχανικών εγκαταστάσεων από μπετόν κ.α. Παρουσιάζει πολύ καλή πρόσφυση στο τσιμέντο, κλείνοντας τους πόρους του, με αποτέλεσμα να το προστατεύει για μεγάλο χρονικό διάστημα από το νερό, τα όξινα και τα αλκαλικά διαλύματα, χημικούς παράγοντες και να προάγει τις μηχανικές του ιδιότητες. Δεν περιέχει διαλύτες, συνεπώς μπορεί να εφαρμοστεί σε χώρους με ανεπαρκή αερισμό</p>																
<p>Τεχνικά Δεδομένα</p>	<table border="0"> <tr> <td>Απόχρωση</td> <td>Διάφανο</td> </tr> <tr> <td>Στερεά</td> <td>(A+B) 100% κ.β. (EN ISO 3251, non-volatile)</td> </tr> <tr> <td>Σχέση Ανάμιξης</td> <td>A:B-2,25:1 κατά βάρος</td> </tr> <tr> <td>Χρόνος Ζωής Μίγματος</td> <td>35-45 min (25°C)</td> </tr> <tr> <td>Ειδικό Βάρος</td> <td>1,09 ± 0,03 kg/lit (EN ISO 2811)</td> </tr> <tr> <td>Αντοχή σε αποκόλληση</td> <td>4,3 N/mm² (EN 13892-8)</td> </tr> <tr> <td>Θεωρητική Καλυπτικότητα</td> <td>0,125-0,35 kg/ m² (A+B)</td> </tr> <tr> <td>VOC - ΠΟΕ</td> <td>Το προϊόν περιέχει έτοιμο προς χρήση μέγιστο : 0 g/lit ΟΡΙΑ ΕΕ (2010): 750g/lit ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: η – συνδετικά αστάρια, τύπος Δ</td> </tr> </table>	Απόχρωση	Διάφανο	Στερεά	(A+B) 100% κ.β. (EN ISO 3251, non-volatile)	Σχέση Ανάμιξης	A:B-2,25:1 κατά βάρος	Χρόνος Ζωής Μίγματος	35-45 min (25°C)	Ειδικό Βάρος	1,09 ± 0,03 kg/lit (EN ISO 2811)	Αντοχή σε αποκόλληση	4,3 N/mm ² (EN 13892-8)	Θεωρητική Καλυπτικότητα	0,125-0,35 kg/ m ² (A+B)	VOC - ΠΟΕ	Το προϊόν περιέχει έτοιμο προς χρήση μέγιστο : 0 g/lit ΟΡΙΑ ΕΕ (2010): 750g/lit ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: η – συνδετικά αστάρια, τύπος Δ
Απόχρωση	Διάφανο																
Στερεά	(A+B) 100% κ.β. (EN ISO 3251, non-volatile)																
Σχέση Ανάμιξης	A:B-2,25:1 κατά βάρος																
Χρόνος Ζωής Μίγματος	35-45 min (25°C)																
Ειδικό Βάρος	1,09 ± 0,03 kg/lit (EN ISO 2811)																
Αντοχή σε αποκόλληση	4,3 N/mm ² (EN 13892-8)																
Θεωρητική Καλυπτικότητα	0,125-0,35 kg/ m ² (A+B)																
VOC - ΠΟΕ	Το προϊόν περιέχει έτοιμο προς χρήση μέγιστο : 0 g/lit ΟΡΙΑ ΕΕ (2010): 750g/lit ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: η – συνδετικά αστάρια, τύπος Δ																
<p>Χρόνοι Ξήρανσης (25°C)</p>	<table border="0"> <tr> <td>Ξήρανσης</td> <td>24 hr</td> </tr> <tr> <td>Επαναβαφής</td> <td>ελάχιστο 14 hr – μέγιστο 42 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Βατότητας</td> <td>2 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>Πλήρους σκλήρυνσης</td> <td>5-7 ημέρες</td> </tr> </table> <p><i>(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, τη σχετική υγρασία και τη θερμοκρασία).</i></p>	Ξήρανσης	24 hr	Επαναβαφής	ελάχιστο 14 hr – μέγιστο 42 ώρες	Βατότητας	2 ημέρες	Πλήρους σκλήρυνσης	5-7 ημέρες								
Ξήρανσης	24 hr																
Επαναβαφής	ελάχιστο 14 hr – μέγιστο 42 ώρες																
Βατότητας	2 ημέρες																
Πλήρους σκλήρυνσης	5-7 ημέρες																
<p>Fast track harder</p>	<p>Διατίθεται κατόπιν ζήτησης και με σκληρυντή 860 B fast, ειδικά για χαμηλές θερμοκρασίες ή όταν απαιτείται γρήγορη προετοιμασία, στέγνωμα και επαναβαφή της επιφάνειας.</p> <table border="0"> <tr> <td>Σχέση Ανάμιξης</td> <td>A:B - 2,25: 0,7 κατά βάρος</td> </tr> <tr> <td>Χρόνος Ζωής Μίγματος</td> <td>10-15 min (25°C)</td> </tr> <tr> <td>Ξήρανσης</td> <td>5hr (25°C)</td> </tr> <tr> <td>Επαναβαφής</td> <td>ελάχιστο 4 hr – μέγιστο 8 hr (25°C)</td> </tr> <tr> <td>Πλήρους σκλήρυνσης</td> <td>2-4 ημέρες (25°C)</td> </tr> </table>	Σχέση Ανάμιξης	A:B - 2,25: 0,7 κατά βάρος	Χρόνος Ζωής Μίγματος	10-15 min (25°C)	Ξήρανσης	5hr (25°C)	Επαναβαφής	ελάχιστο 4 hr – μέγιστο 8 hr (25°C)	Πλήρους σκλήρυνσης	2-4 ημέρες (25°C)						
Σχέση Ανάμιξης	A:B - 2,25: 0,7 κατά βάρος																
Χρόνος Ζωής Μίγματος	10-15 min (25°C)																
Ξήρανσης	5hr (25°C)																
Επαναβαφής	ελάχιστο 4 hr – μέγιστο 8 hr (25°C)																
Πλήρους σκλήρυνσης	2-4 ημέρες (25°C)																
<p>Προετοιμασία Επιφάνειας</p>	<p>Η προς βαφή επιφάνεια θα πρέπει να είναι εντελώς στεγνή και καθαρή, απαλλαγμένη από υλικά που εμποδίζουν την πρόσφυση όπως σαθρά κομμάτια, σκόνες, λάδια, γράσο κ.α., προστατευμένη από την εκ των όπισθεν προσβολή της υγρασίας. Αν πρόκειται για νέο τσιμέντο, απαιτείται η παρέλευση περίπου ενός μήνα από το τέλος των εργασιών.</p> <p>Τυχόν ατέλειες του υποστρώματος μπορεί να στοκαριστούν :</p> <ul style="list-style-type: none"> • με εποξειδικό στόκο 800(A+B) • με 860 αναμεμιγμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,4 mm σε αναλογία 1-3 έως 1-10 κατά βάρος • με STANCOFLOOR 950 , αναμεμιγμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,4 mm σε αναλογία 1-4 κατά βάρος 																
<p>Τρόποι Εφαρμογής</p>	<p>Αναμιγνύεται πολύ καλά τα συστατικά A:B-2,25:1 κατά βάρος. Η ανάμιξη των δύο συστατικών να γίνεται για 2-3 λεπτά με χρήση μηχανικού αναδευτήρα-δραπάνου χαμηλών στροφών. Είναι σημαντικό ο σκληρυντής να κατανεμηθεί ομοιόμορφα στο μίγμα γι' αυτό η ανάδευση πρέπει να γίνεται τόσο στον πυθμένα όσο και στα τοιχώματα του δοχείου.</p> <p>Κατά τη διάρκεια της ανάμιξης πρέπει να εφαρμοστούν χαμηλές στροφές και για μικρό χρονικό διάστημα προκειμένου να αποφύγουμε τον κίνδυνο ανάπτυξης υψηλών θερμοκρασιών στο μίγμα, που θα οδηγήσει σε μείωση του χρόνου εργασιμότητας - απότομο πολυμερισμό και σε καταστροφή του υλικού.</p> <p>Εφαρμόζεται σε μία στρώση με πινέλο ή ρολό χωρίς αραίωση, εμποτίζοντας καλά το υπόστρωμα, αποφεύγοντας όμως τη δημιουργία «λιμνών» και τη δημιουργία πλημμυρισμένου φιλμ. Η βαμμένη επιφάνεια δηλαδή θα πρέπει να έχει την όψη «βρεγμένου» τσιμέντου. Κατανάλωση 860 (A+B): 125-350 g/m²/στρώση. Η ασταρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη προς επαναβαφή ελάχιστο μετά από 14 ώρες-μέγιστο</p>																

μετά από 42 ώρες. (σκλήρυνση 24 ώρες).

Στην περίπτωση που υπερβούμε τους χρόνους επαναβαφής, θα πρέπει οι επιφάνειες να προετοιμαστούν κατάλληλα πριν την επαναβαφή με αγρίεμα της επιφάνειας με γυαλόχαρτο ή άλλα μηχανικά μέσα.

Θερμοκρασία εφαρμογής 10-30°C

Προτεινόμενοι διαλύτες 1120-1131

Η επιλογή του κατάλληλου διαλυτικού εξαρτάται από τον τρόπο εφαρμογής, καθώς και τις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Για την ορθή επιλογή παρακαλώ επικοινωνήστε με το αρμόδιο τμήμα της εταιρείας μας.

Υγρασία περιβάλλοντος <70% σχετική υγρασία

Υγρασία υποστρώματος <4%

Το εποξειδικό αστάρι θα πρέπει να προστατευτεί από την υγρασία για περίπου 12 ώρες μετά την εφαρμογή. Η υγρασία μπορεί να δημιουργήσει άσπρισμα ή/και κολλώδη επιφάνεια που ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την πρόσφυση της τελικής στρώσης, καθώς και να επηρεάσει τους χρόνους ξήρανσης. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με τους προτεινόμενους διαλύτες

Αποθήκευση

Έως 12 μήνες αναλόγως αποθήκευσης (ξηρό και δροσερό μέρος 5°C-30°C)

**Ασφάλεια
Προφυλάξεις**

Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.

Για την επιλογή και εφαρμογή συστημάτων βιομηχανικών δαπέδων η εταιρεία μας συνεργάζεται με εξουσιοδοτημένα – αδειοδοτημένα τεχνικά συνεργεία.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας.

Σε περίπτωση που η επιλογή των υλικών και η εφαρμογή δε γίνει από αυτά τα συνεργεία, η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία εγγύηση και ευθύνη για το τελικό αποτέλεσμα.

Το συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών αντικαθιστά και ακυρώνει όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Οι πληροφορίες, οδηγίες, προτάσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών, ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα και στην εμπειρία που προέκυψαν από δοκιμές σε ελεγχόμενες ή ειδικά διαμορφωμένες συνθήκες.

Η ακρίβεια και καταλληλότητα αυτών των αποτελεσμάτων στις πραγματικές συνθήκες στις οποίες θα εφαρμοστεί το συγκεκριμένο προϊόν, πρέπει να καθοριστούν και εξαρτώνται αποκλειστικά και μόνο από τον αγοραστή ή/ και εφαρμοστή.

11ο Χλμ Παλαιάς Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης-Κιλκίς, Θεσσαλονίκη, ΤΚ 57008 • Τηλ: 2310782645 • Fax: 2310780045