

## 800 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ

<b>Περιγραφή</b>	Υψηλής ποιότητας εποξειδικός στόκος δύο συστατικών χωρίς διαλύτη. Παρουσιάζει ευκολία στη χρήση, υψηλή πρόσφυση, δημιουργώντας μία λεία επιφάνεια με εξαιρετικές μηχανικές και χημικές αντοχές. Συνιστάται η χρήση του για την επισκευή βιομηχανικών δαπέδων και γενικά τσιμεντένιων επιφανειών, όπως καμινάδες, τσιμεντένιες δεξαμενών, πισίνες κ.α..	
<b>Τεχνικά Δεδομένα</b>	Απόχρωση	A-συστατικό : Λευκό B-συστατικό : Μαύρο Μίγμα : Γκρι
	Σχέση Ανάμιξης	A:B-2:1 κατά βάρος
	Χρόνος Ζωής Μίγματος	80-90 min (25°C)
	Ειδικό Βάρος	A+B=1,76kg/lit (EN ISO 2811)
	VOC - ΠΟΕ	A:0 g/lit, B:0 g/lit
<b>Χρόνοι Ξήρανσης (25°C)</b>	Ξήρανσης	24 hrs
	Επαναβαφή	Ελάχιστο 24 ώρες, μέγιστο 48 ώρες
	Βατότητας	3 ημέρες
	Πλήρους σκλήρυνσης	5-7 ημέρες
	<i>(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, την υγρασία και τη θερμοκρασία).</i>	
<b>Προετοιμασία Επιφάνειας</b>	Απομάκρυνση όλου του σαθρού υλικού στις τραυματισμένες επιφάνειες μέχρι να εμφανιστεί στερεά βάση. Οι άκρες πρέπει να είναι όσον το δυνατό πιο κάθετες και αν υπάρχει τσιμέντο κολλημένο στο σίδηρο θα πρέπει να απομακρυνθεί. Ο σιδερένιος οπλισμός πρέπει να αμμοβοληθεί και να προστατευτεί με ένα αντιδιαβρωτικό αστάρι. Μετά τον καθαρισμό, η τραυματισμένη περιοχή θα πρέπει να ασταρωθεί, τοπικά, με 850 εποξειδικό αστάρι δαπέδων ή με 860 εποξειδικό αστάρι άνευ διαλύτου. Αυτό θα διευκολύνει την πρόσφυση του στόκου στο υπόστρωμα. Το 850 ή 860 μπορεί να εφαρμοστεί με σκληρές βούρτσες από νάιλον, για μεγαλύτερες επιφάνειες. Οι ρωγμές πρέπει να σμιλευτούν με σφυρί ώστε να αποκτήσουν σχήμα V. Τα άκρα του σμιλευμένου μέρους θα πρέπει να ασταρωθούν με 850 εποξειδικό αστάρι δαπέδων και μετά να γεμιστούν με τον στόκο.	
<b>Τρόποι Εφαρμογής</b>	Αναμιγνύεται 2A – 1B κατά βάρος. Αυτό το μίγμα της εποξειδικής συνδετικής κονίας μπορεί να εφαρμοστεί με σπάτουλα ώστε να καλυφθούν οπές και μεγάλες ρωγμές. <b>Προσοχή: το αναμιγμένο υλικό να χρησιμοποιηθεί εντός 60 λεπτών</b>	
	Θερμοκρασία εφαρμογής	10-35°C
	Υγρασία	< 60% σχετική υγρασία
<b>Αποθήκευση</b>	Έως 12 μήνες αναλόγως αποθήκευσης (ξηρό και δροσερό μέρος 5°C-30°C)	
<b>Ασφάλεια Προφυλάξεις</b>	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