

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PU 805 E είναι ένα υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικής βάσεως, δύο συστατικών, διαφανές, ματ σφραγιστικό, για εποξειδικές και πολυουρεθανικές επιστρώσεις. Το PU 805 E είναι φιλικό προς το περιβάλλον και είναι μια εξαιρετική εναλλακτική επιλογή από το σφραγιστικό διαλύτου και μπορεί να τα αντικαταστήσει σε μεγάλες περιοχές. Η τελική επιφάνεια του PU 805 E είναι ματ. Το ενοχλητικό «φαινόμενο καθρέφτη» στις γυαλιστερές επιστρώσεις δεν εμφανίζεται κατά την διασπορά του φωτός σε μια σταθερή επιφάνεια. Το προϊόν χρησιμοποιείται κατά προτίμηση σε περιοχές που απαιτούν αυξημένο οπτικό αποτέλεσμα. Το PU 805 E - R10 είναι η αντιολισθηρή έκδοση. Είναι ελεγμένο σύμφωνα με το DIN 51130 και το BGR 181 και ταξινομείται με αντιολισθηρότητα R10. Σημείωση: Οι πληροφορίες επεξεργασίας και τα τεχνικά φυλλάδια δεν διαφέρουν από το αρχικό προϊόν. Το τελικό προϊόν είναι σκληρό, ανθεκτικό στην τριβή, χρωματικά σταθερό. Καθαρίζεται πολύ εύκολα. Το PU 805 E προσφέρει καλή αντοχή σε υδατικά διαλύματα, αραιωμένα οξέα και αλκάλια, καθώς και κινητήρα και καύσιμο πετρέλαιο. Το προϊόν έχει πολύ μικρή τάση να χρωματίζεται από οικιακά χημικά ή τρόφιμα, αναψυκτικά και καπνό όπως μπύρα ή κόκκινο κρασί. Λόγω της διαπερατότητας των υδρατμών το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σφραγιστικό διαπερατών επιστρώσεων όπως το EP 785 HS. Το PU 805 E παρέχει καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα και ίσως μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε παλιά εποξειδικά και πολυουρεθανικά αφού γίνει πρώτα μια δοκιμή. Το προϊόν είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το "Indoor Air Comfort Gold" και πληρεί τις απαιτήσεις για βιώσιμες κατασκευές σύμφωνα με την DGNB (Γερμανία), LEED (Ηνωμένες Πολιτείες) ή BREEAM (Μεγάλη Βρετανία). Το "Indoor Comfort Gold" πληρεί τις υψηλότερες απαιτήσεις σε σχέση με την Εκπομπή Πτητικών Οργανικών Ενώσεων και σέβεται όχι μόνο τα Γερμανικά όρια του AgBB ή του ABG αλλά και τους κανονισμούς εκπομπών πολλών άλλων Ευρωπαϊκών Χωρών. Σημείωση: Οι σφραγισμένες επιφάνειες προσφέρουν περιορισμένη αντίσταση στο μηχανικό φορτίο. Εξοπλισμός ίσως επηρεάσει ή καταστρέψει το σφραγιστικό. Περιορισμένη χρήση. Σε πολύ ή συχνά υγρές περιοχές καθώς και περιοχές εκτεθειμένες σε χημικά θα ήταν προτιμότερο να χρησιμοποιηθούν σφραγιστικά διαλύτου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ▶ Το PU 805 E χρησιμοποιείται ως διαφανές σφραγιστικό για υψηλής ποιότητας εποξειδικές και πολυουρεθανικές επιστρώσεις για εσωτερικούς χώρους με ιδιαίτερες απαιτήσεις στην οπτική εμφάνιση.
- ▶ Διακοσμητικοί εμπορικοί χώροι με ή χωρίς διακοσμητικά χαλαζιακά όπως αίθουσες εκθέσεων, καταστήματα, γραφεία, χρήση σε terrazzo δάπεδα ως τελικό σφραγιστικό και ούτω καθεξής. Συνήθως χρησιμοποιείται για δάπεδα χωρίς ή με μέτρια κυκλοφορία.
- ▶ Κατάλληλο ως φινίρισμα υψηλής ποιότητας χρωματικά σταθερό της εύκαμπτης διακοσμητικής επίστρωσης PU 410. Για εσωτερικούς χώρους.
- ▶ Ματ σφράγιση για επιστρώσεις διαπερατές στους υδρατμούς όπως το EP 785 HS, με ή χωρίς chips (flakes).
- ▶ Σφαγίζει και επαναχρησιμοποιείται σε παλιές εποξειδικές και πολυουρεθανικές επιστρώσεις μετά από επαρκή έλεγχο και προετοιμασία.
- ▶ Σφραγιστικό για τσιμεντοειδής επιστρώσεις αφού έχει χρησιμοποιηθεί το αστάρι EP 727 E (κάντε μια δοκιμαστική εφαρμογή).

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Ματ
- ▶ Χαμηλές εκπομπές
- ▶ Πιστοποίηση για εσωτερικούς χώρους (DIBt®)
- ▶ Φιλικός προς το περιβάλλον
- ▶ Ανθεκτικό στην τριβή
- ▶ Χαμηλή οσμή
- ▶ Διαπερατό στους ατμούς
- ▶ Εξαιρετική πρόσφυση
- ▶ Ομοιόμορφη εμφάνιση
- ▶ Εύκολο στον χειρισμό

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά	Αποτελέσματα Δοκιμών	Μέθοδος
Ισχύδες (Συστατικά A+B)	250 - 400mPa s	EN ISO 3219 στους 23 °C
Πυκνότητα (Συστατικά A+B)	1.06 kg/l	EN ISO 2811-2 στους 20 °C
Χρώμα	Διαφανής Ματ	
Περιεχόμενο στερεών	> 40 %	KLB-Method
Σημείο Ανάφλεξης	Δεν είναι εύφλεκτο	DIN 51755
Τριβή	< 13 mg	ASTM D4060
Φωτεινότητα (85°)	25	DIN 67530
Αντίσταση διάχυσης	7500	DIN EN ISO 12572
Ισοδύναμη διάχυση στρώσης αέρα	0.75 m	DIN EN ISO 7783-2
Εργασιμότητα στους 10 °C	180 λεπτά	
Εργασιμότητα στους 20 °C	120 λεπτά	
Εργασιμότητα στους 30 °C	50 λεπτά	
Θερμοκρασία Εργασιμότητας	Ελάχιστη θερμοκρασία 10 °C, (θερμοκρασία χώρου και δαπέδου)	
Ανάμειξη (επιτακτική)	Μετά το ανακάτεμα περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά και ανακατέψτε ξανά για 1 λεπτό	
Ωρίμανση στους 10 °C	14-18 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση στους 20 °C	12-14 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση στους 30 °C	8-12 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση	Dust-dry μετά από 2-3 ώρες στους 20 °C 2-3 ημέρες για μηχανική καταπόνηση στους 20 °C 7 ημέρες για χημικής καταπόνηση στους 20 °C	
Μεταγενέστερες επιστρώσεις	Μετά από 12-18 ώρες αλλά όχι αργότερα από 48 ώρες στους 20 °C	

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αποτελούν μέσες τιμές εργαστηριακών μετρήσεων. Στην πραγματικότητα, οι παραπάνω τιμές μπορεί να διαφέρουν, λόγω διαφορετικών κλιματολογικών συνθηκών, όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και το πορώδες της επιφάνειας.

ΠΗΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ – VOC

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις υψηλές απαιτήσεις σε χαμηλά επίπεδα πτητικών οργανικών ενώσεων, όπως απαιτείται για βιώσιμες κατασκευές. Συνεπώς, οι τιμές αυτές υπερβαίνουν κατά πολύ την οδηγία 2004/42/EK της Ευρωπαϊκής Ένωσης (decopaint-directive).

Χαρακτηριστικά	Μέγιστη Τιμή	Πραγματική Τιμή
Directive 2004/42/EG Decopaint-directive (Component A)	≤ 140 g/l	10.5 g/l
Directive 2004/42/EG Decopaint-directive (Component B)	≤ 140 g/l	0 g/l
DGNB German sustainable Building Council (Components A+B)	< 3 %	0.9 %

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Χαρακτηριστικά	Μέγιστη Τιμή	Πραγματική Τιμή
<i>Climate:active Climate protection Initiative of the Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water (Components A+B)</i>	< 3 %	0.9 %
<i>LEED Leadership in Energy and Environmental Design (Components A+B)</i>	< 100 g/l	9 g/l
<i>Minergie Eco® Quality standard of the "Minergie society", Switzerland (Components A+B)</i>	< 1 (<2) %	0.9 %

Σύμφωνα με την οδηγία decorapaint-directive, το ένα συστατικό χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό. Για το σύστημα βαθμονόμησης ποιότητας για βιώσιμες κατασκευές, το μείγμα των δύο συστατικών στην σωστή αναλογία ανάμειξης είναι ο καθοριστικός παράγοντας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας: Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να επικαλυφθούν πρέπει να είναι επίπεδες, στεγνές, χωρίς σκόνη, να έχουν επαρκή εφελκυστική και θλιπτική αντοχή και να είναι απαλλαγμένες από ασθενώς συνδεδεμένα δομικά στοιχεία ή επιφάνειες. Λεκέδες από γράσα, κατάλοιπα χρωμάτων, σαθρά, κ.α. πρέπει να αφαιρούνται με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων. Ανατρέξτε στις συμβουλές που έχουν εκδοθεί από τις επαγγελματικές ενώσεις, π.χ. την τρέχουσα έκδοση των φύλλων εργασίας BEH KH-0 / U, KH-0 / S και KH-2. Συνήθως το σφραγιστικό είναι η τελευταία στρώση. Συνήθως η σφράγιση είναι η τελευταία στρώση. Βεβαιωθείτε ότι τα προηγούμενα υποστρώματα δεν έχουν λερωθεί. Το βέλτιστο χρονικό σημείο για την σφράγιση είναι όταν η προηγούμενη επίστρωση έχει δημιουργήσει φιλμ αλλά δεν έχει ωριμάσει ακόμα. Σε εφαρμογές του 20 °C συνήθως στις 18 hours αλλά όχι αργότερα από τις 72 ώρες. Οι σκληρυμένες επιστρώσεις μπορούν επίσης να σφραγιστούν λόγω καλής πρόσφυσης. Σχολαστικός καθαρισμός και λείανση όπου απαιτείται. Κατά την σφράγιση παλαιών υποστρωμάτων κάντε μια δοκιμή για να εξασφαλίσετε επαρκή πρόσφυση.

Ανάμιξη: Το PU 805 E έχει μετρηθεί και ζυγισθεί στο εργοστάσιο, σε διπλά δοχεία, όσον αφορά τις ακριβείς αναλογίες ανάμειξης και παρέχεται σε πρακτική συσκευασία. Ανακινήστε το Συστατικό A πριν την χρήση και αδειάστε το προϊόν σε έναν καθαρό κουβά. Προσθέστε το Συστατικό B και ανακατέψτε αμέσως. Ανακατέψτε χρησιμοποιώντας μηχανικά μέσα, όπως δράπανο-αναμικτήρα χαμηλών στροφών (200-400 rpm). Απαιτούνται το λιγότερο 2-3 λεπτά ως το σχηματισμό ενός ομοιόμορφου μίγματος, χωρίς την εμφάνιση γραμμών. Για την αποφυγή σφαλμάτων ανάμειξης, προτείνεται η έγχυση του μίγματος της ρητίνης σε ένα καθαρό δοχείο και ξανά ολιγόλεπτη ανάδευση

Σημαντικό: Για βέλτιστα αποτελέσματα μετά το ανακάτεμα περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά και ανακατέψτε ξανά για 1 λεπτό.

Η εργασιμότητα στους 20 °C είναι 120 λεπτά (δείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά)

Σημείωση: Η διάρκεια ζωής του μίγματος δεν είναι ορατή.

Αναλογία Ανάμειξης:

A:B = 100:13.6 μέρη κατά βάρος

A:B = 100:12.4 μέρη κατά όγκο

Εφαρμογή:

Εφαρμόστε αμέσως μετά την ανάμιξη των συστατικών. Εφαρμόστε με βελούδινο ρολό χωρίς χνούδι με αντίσταση στους διαλύτες. Χωρίστε τις περιοχές εργασίας ώστε να αποφεύγετε διπλή εφαρμογή και αλληλοεπικάλυψη. Η αλληλοεπικάλυψη και η διπλή εφαρμογή μπορεί να οδηγήσει σε ανομοιόμορφη επικάλυψη με γραμμές.

Για μεγάλες περιοχές συνιστάται δύο ή περισσότεροι τεχνίτες να κάνουν την εφαρμογή. Ένας ή περισσότεροι τεχνίτες εφαρμόζουν το υλικό σε μία κατεύθυνση, ένας ακόμα τεχνίτης κατανέμει το υλικό σε γωνία 90°. Χρησιμοποιείστε ένα ρολό 50 cm για να ξαναρολάρετε σε μεγάλες περιοχές. Το ρολό θα πρέπει να καλύπτεται με υλικό. Χρησιμοποιείστε μόνο για κατανομή όχι για εφαρμογή. Πάντα δουλεύεται φρέσκο στο φρέσκο και προσέξτε για ομοιόμορφη κατανομή.

Η θερμοκρασία του δαπέδου και του αέρα δεν πρέπει να είναι μικρότερες από 10 °C και η υγρασία του αέρα δεν πρέπει να είναι πάνω από 75 %, όταν εφαρμόζεται το EP 860. Η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ δαπέδου και αέρα πρέπει να είναι μικρότερη από 3 °C, ώστε να μην επηρεάζεται η ξήρανση του υλικού. Στην περίπτωση κατάστασης σημείου δρόσου, δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί η κατάλληλη ξήρανση, καθώς θα υπάρξουν προβλήματα με την εμφάνιση κηλίδων κατά τόπους. Η έκθεση στο νερό πρέπει να αποφεύγεται κατά τη διάρκεια των πρώτων 7 ημερών. Τα προαναφερθέντα καθορισμένα χρονικά διαστήματα αφορούν σε θερμοκρασία 20 °C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, ο χρόνος εργασιμότητας και ωρίμανσης παρουσιάζουν καθυστέρηση.

Σε περίπτωση μη τήρησης των συνθηκών εργασίας, ενδέχεται να εμφανιστούν αποκλίσεις στις περιγραφόμενες τεχνικές ιδιότητες στο τελικό προϊόν. ασφαλείας.

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κατάλληλες επιστρώσεις

Οι ακόλουθες αυτοεπιπεδοούμενες επιστρώσεις μπορούν να σφραγιστούν με το PU 805 E/ PU 805 E – R10:

EP 200 VF, EP 202, EP 202 Clean, EP 213, EP 213 RAPID, EP 216 UNIVERSAL, EP 216 RAPID, EP 220, PU 405, PU 410, PU 420, PU 421, PU 425 Comfort.

Η πρόσφυση με άλλες επιστρώσεις θα πρέπει να ελεγχθεί. Η πρόσφυση της επιφάνειας μπορεί να βελτιωθεί με τρίψιμο.

ΚΑΛΥΨΗ

Η κατανάλωση είναι 0.120 – 0.160 kg/m².

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για να καθαρίσετε τα εργαλεία, χρησιμοποιείτε νερό. Το σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικό τρόπο.

Λάβετε υπόψη τις ειδικές οδηγίες καθαρισμού για δάπεδα. Για την εγγύηση της πρόσφυσης μεταξύ των επιστρώσεων δεν εφαρμόζονται προϊόντα φροντίδας δαπέδων μέσα στις 7 πρώτες ημέρες στους 20 °C.

Το υλικό υπόκειται στους κανονισμούς περί επικίνδυνων εμπορευμάτων για επικίνδυνα υλικά για την ασφάλεια και τη μεταφορά. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και στις πληροφορίες, που περιέχονται στη σήμανση των δοχείων.

GISCODE: W1/DD

Ένδειξη περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις VOC: (EG-Κανονισμός 2004/42), Μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή 140 g/l (2010 II,j/wb): Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει <140 g/l VOC.

Επικοινωνήστε με την PENETRON HELLAS A.B.E.E. για επιπλέον πληροφορίες, όσον αφορά στο έργο σας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το PU 805 E διατίθεται σε δοχεία των 4.4+0.6 kg και 8.8+1.2 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε το υλικό σε ξηρό περιβάλλον. ΜΗΝ αποθηκεύετε το υλικό σε χαμηλές θερμοκρασίες. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 10-20°C. Μην αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35 °C. Η διάρκεια ζωής των δοχείων είναι το ανώτερο 12 μήνες, όταν τα δοχεία αποθηκεύονται σε στεγνούς χώρους, σε κλειστά και σφραγισμένα δοχεία.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας. Προτείνεται κατά την

διαδικασία εφαρμογής η χρήση προστατευτικών γαντιών, γυαλιών και μάσκας. Αν έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε, στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Η PENETRON HELLAS A.B.E.E. διαθέτει κατανοητό και πρόσφατα ενημερωμένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας για την ασφαλή χρήση των προϊόντων PENETRON®. Κάθε δελτίο δεδομένων ασφαλείας περιέχει πληροφορίες υγείας και ασφαλείας για την προστασία των υπαλλήλων σας και των πελατών σας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Αντιολισθηρότητα R9, R10 και R11, σύμφωνα με DIN 51130 και BGR 181.

Πιστοποιημένο σύμφωνα με το "Eurofis Indoor Air Comfort Gold".

Συμμορφώνεται με το AgBB και είναι DIBt®-accredited για χώρους αναψυχής.

Ζητήστε την εργαστηριακή δομική.



KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH
Günztalstraße 25
FRG-89335 Ichenhausen
15
PU805E/PU805-R10-V2-062015
DIN EN 13813:2003-01

Συνθετικό ρητινούχο υλικό επικάλυψης για εσωτερική χρήση
DIN EN 13813: SR-B1.5-AR0.5-IR5
Συμπεριφορά στη φωτιά: C_s-s1
Εκπομπή διαβρωτικών ουσιών: SR
Αντοχή σε τριβή BCA: AR 0.5
Πρόσφυση: B 1.5
Αντοχή σε κρούση: IR 5

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΕΓΓΥΗΣΗ – ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. εγγυάται, ότι τα προϊόντα της παράγονται κάτω από πιστοποιημένες με ISO διαδικασίες, περιέχουν όλα τα συστατικά στις σωστές αναλογίες, είναι εξαιρετικής ποιότητας και δεν εμφανίζουν κανένα ελάττωμα. Σύμφωνα με την εγγύηση αυτή, θα αντικατασταθεί, χωρίς καμία επιβάρυνση, οποιοδήποτε προϊόν, εφόσον αποδειχθεί ότι είναι ελαττωματικό, έχουν τηρηθεί αυστηρά οι δημοσιευμένες οδηγίες εφαρμογής και το προϊόν αυτό έχει κριθεί κατάλληλο για την συγκεκριμένη εφαρμογή. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν εγγυάται την καταλληλότητα των προϊόντων της για κάθε εφαρμογή. Ο χρήστης, σε συνεργασία με τον διανομέα των προϊόντων, θα προσδιορίσουν την καταλληλότητα του προϊόντος για κάθε συγκεκριμένη χρήση με δική τους ευθύνη και κίνδυνο. Ενώ έχει ληφθεί κάθε μέριμνα, έτσι ώστε οι πληροφορίες που δίνονται στο έντυπο αυτό να είναι σωστές, δεν θα πρέπει να αποτελέσουν μέρος οποιουδήποτε συμβολαίου. Όλες οι υποδείξεις, τα τεχνικά στοιχεία και τα πειραματικά δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο προϊόντος είναι βασισμένα στα αποτελέσματα ελεγχόμενων εργαστηριακών δοκιμών ή σε πραγματικά αποτελέσματα εργοταξιακών εφαρμογών. Παρόλα αυτά, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν δίνει οποιασδήποτε μορφής εγγύηση αναφορικά με αυτά τα δεδομένα. Σε κάθε περίπτωση, τα στοιχεία αυτά παρέχονται με καλή πίστη, βασισμένα στην μέχρι την έκδοση αυτού του φυλλαδίου εμπειρία της εταιρείας. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών αποθήκευσης, διαχείρισης και εφαρμογής των υλικών, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν αποδέχεται καμία νομική ευθύνη που θα προκύψει από τα επακόλουθα των εφαρμογών αποτελέσματα. Προτείνεται στους πιθανούς χρήστες των προϊόντων, να κάνουν δειγματοληπτική δοκιμή σε μικρές ποσότητες, για να καθορίσουν την καταλληλότητα του εκάστοτε προϊόντος, σε σχέση με τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης εφαρμογής. Οι χρήστες των προϊόντων θα πρέπει να ανατρέχουν πάντα στην πιο πρόσφατη έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου προϊόντος. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. ενδέχεται να διαφοροποιεί μερικώς εκδόσεις τεχνικών φυλλαδίων προϊόντος της, σε σχέση με τα αντίστοιχα φυλλάδια της μητρικής εταιρείας PENETRON INTERNATIONAL LTD ή άλλων αντίστοιχων εταιρειών PENETRON, σε άλλες χώρες. Οι αλλαγές αυτές οφείλονται σε λόγους μορφοποίησης κειμένων, διαφορετικές συνθήκες ή διαδικασίες εφαρμογής ή σε διαφοροποίηση ονοματολογίας προϊόντων και έχουν στόχο τη βέλτιστη ενημέρωση των καταναλωτών.

PENETRON HELLAS A.B.E.E.
ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ 50
136 79 ΑΧΑΡΝΕΣ
ΤΗΛ: 210 2448250 - FAX: 210 2476803
www.penetron.gr - info@penetron.gr