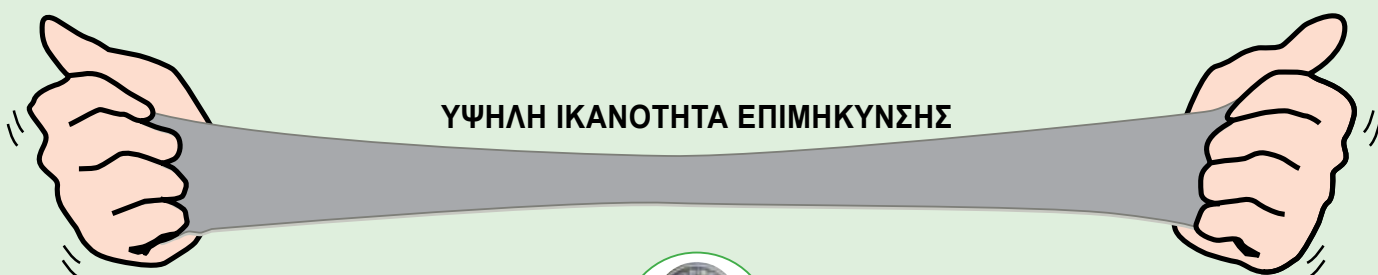


# UNOLASTIC

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ  
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ



ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ

Χρώμα ΓΚΡΙ

Χρώμα ΜΑΥΡΟ



20 kg

10 kg

5 kg

ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΕΤΟΙΜΟ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΕΡΟ Ή  
ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ

Η INDEX S.p.A., παγκόσμιος ηγέτης στα συστήματα στεγάνωσης οποιασδήποτε επιφάνειας εξωτερικής και εσωτερικής, ανέπτυξε ένα πρωτοποριακό σύστημα ενός συστατικού και εύκολης εφαρμογής με εξαιρετικά υψηλές επιδόσεις, ευέλικτο και με δυνατότητα επικάλυψης

# UNOLASTIC

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΥΚΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΒΑΦΕΙ.



ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ CREDITS **LEED**

Το UNOLASTIC ενός συστατικού βάσεως νερού είναι έτοιμο για χρήση και εξασφαλίζει τη στεγάνωση σε μικρές επιφάνειες ακόμη και χωρίς τη χρήση οπλισμού.

Χρησιμοποιώντας το ύφασμα οπλισμού RINFOTEX PLUS, το σύστημα φτάνει στις μέγιστες επιδόσεις, αναγκαίες για την εξασφάλιση της στεγανότητας εκτεταμένων επιφανειών.

Πρόκειται για μια πρωτοποριακή λύση λόγω υψηλών επιδόσεων στεγανοποίησης, αντοχής στο χρόνο και ευκολίας εφαρμογής που εξασφαλίζουν την απόλυτη ασφάλεια και υπεροχή του όλου συστήματος. Το πιο απλό και γρήγορο στην εφαρμογή σύστημα για τη στεγανοποίηση.

Κατάλληλο προϊόν για τη στεγανοποίηση υποστρωμάτων πριν την τοποθέτηση πλακιδίων, φυσικής πέτρας και μωσαϊκού.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ		ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ				ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ	ΒΑΣΗ ΝΕΡΟΥ	ECO GREEN	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΦΕΚΑΣΜΟ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΡΟΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΣΕ ΨΩΡΟ ΕΠΡΟ

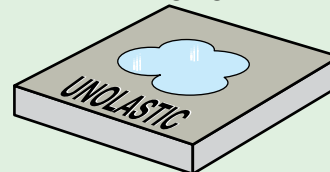
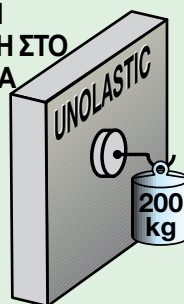
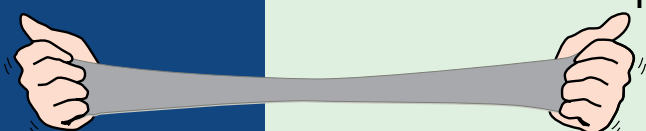


Το UNOLASTIC είναι έτοιμη για χρήση **κρεμώδης πάστα** ενός συστατικού σε **υδατικό διάλυμα** μαύρου χρώματος, που παράγεται από την ανάμιξη ειδικών ελαστικών συνθετικών ρητινών, εμπλουτισμένης ασφάλτου και filler χαλαζία, με υψηλή αντοχή στο νερό. Δεν απαιτείται προσθήκη νερού ή η χρήση ηλεκτρικού αναδευτήρα για την παρασκευή του μίγματος και αυτό κάνει το υλικό πιο γρήγορο και εύκολο στην τοποθέτηση. Σημαντικό συγκριτικό πλεονέκτημα είναι η δυνατότητα, σε περίπτωση διακοπής της εφαρμογής, της επανάχρησης του υλικού απλά κλείνοντας το δοχείο. Το υλικό θα είναι πάλι έτοιμο για χρήση την επόμενη φορά. Η μεμβράνη που παράγεται μετά την ξήρανσή της, αποκτά υψηλή ελαστικότητα, εξαιρετική συναρμογή στο υπόστρωμα και υψηλή στεγανότητα.

**ΥΨΗΛΗ  
ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ  
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ  
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ**



ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ  
ΟΛΑ ΤΑ ΠΙΟ ΚΟΙΝΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

- σκυρόδεμα
- τσιμεντοκονίες
- δάπεδα
- μέταλλο
- στόκοι
- γυψοσανίδες
- επιφάνειες από ξύλο
- πολυστερίνες

**Crack-Bridgin Ability:** Σχεδιασμένο και ρυθμισμένο έτσι το προϊόν ώστε να παρακολουθεί χαρακτηριστικές διαστασιολογικές μετακινήσεις των θεμελιώσεων και των υποστρωμάτων και για την εξασφάλιση της μέγιστης συναρμογής του συγκολλούμενου συστήματος.



**Υψηλή απόδοση και ταχύτητα εφαρμογής:** Χάρη στην καινοτόμο σύνθεση και στην εξαιρετική ευκολία εφαρμογής στεγανοποιείται 30% περισσότερη επιφάνεια σε σχέση με ένα προϊόν δύο συστατικών. Ένα μεγάλο πλεονέκτημα για τον μονωτή και για το έργο που μεταφράζεται σε μικρότερο βάρος στεγάνωσης και κατανάλωσης.

Το UNOLASTIC είναι ένα προϊόν με περιορισμένες επιπτώσεις στο περιβάλλον. Για κάθε μεταλλικό δοχείο προϊόντος που διατίθεται στην αγορά σε αντικατάσταση των συστημάτων στεγανοποίησης δύο συστατικών με πλαστικό δοχείο, αποφεύγεται η διάθεση στην ατμόσφαιρα περίπου 1,5 kg CO<sub>2</sub>. Επιπλέον, η τεχνολογία αποκλείει την ποσότητα τσιμέντου, αναγκαία για την επίτευξη των βέλτιστων επιδόσεων, εξοικονομώντας περίπου άλλα 4,5 kg CO<sub>2</sub>. Το UNOLASTIC είναι ένα προϊόν στεγανοποίησης χαμηλής εκπομπής οργανικών πτητικών ουσιών. Ένα μεγάλο βήμα μπροστά για την υγεία των χειριστών και την προστασία του περιβάλλοντος.

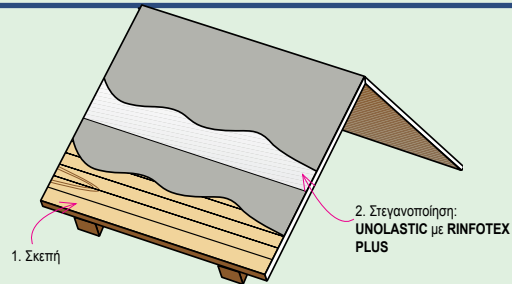


Το UNOLASTIC ANTIRADICE είναι η έκδοση με προσθήκη αντι-ριζικού, που το καθιστά αδιαπέραστο στις ρίζες των φυτών.

**Το UNOLASTIC** χρησιμοποιείται για τη στεγάνωση τόσο κατακόρυφων όσο και οριζόντιων επιφανειών που έχουν κατασκευασθεί από σκυροδέμα, μέταλλο, σοβάδες, γυψοσανίδες, ξύλο, επιφάνειες από τσιμέντο γενικά, από πλακίδια σε δάπεδα και τοίχους. **Το UNOLASTIC** χρησιμεύει για τη στεγάνωση ξύλινων, από βέτον και μεταλλικών οροφών, μπαλκονιών, ταρατσών, θεμελιώσεων, μπάνιων, σάουνας, ντουζιέρων και δοχείων παρτεριών, κλπ. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ελαστική επένδυση για την προστασία στεγανοποίησης του σκυροδέματος από τα δραστικά αέρια της ατμόσφαιρας, όπως  $CO_2-SO_2$ .



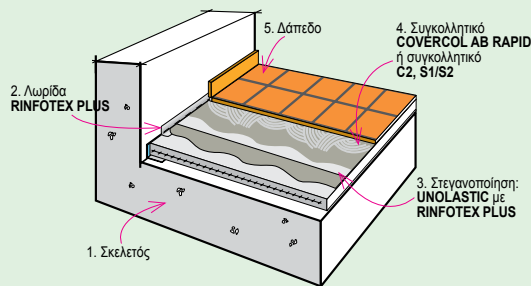
Σκεπές από ξύλο και cl



Στο UNOLASTIC μπορείτε να αποθέσετε πλέγματα ή κεραμίδια στερεώνοντάς τα απ' ευθείας σε "κράσπεδα" κονιάματος



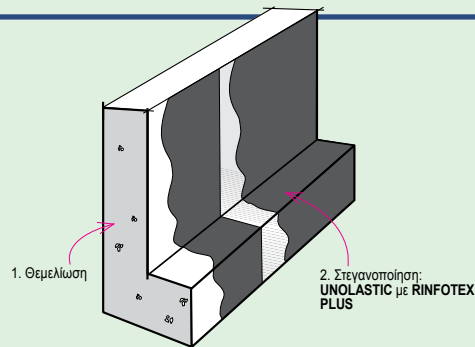
Ταράτσες



Στο UNOLASTIC μπορείτε να τοποθετήσετε πλακάκια χρησιμοποιώντας κόλλες C2, S1/S2.



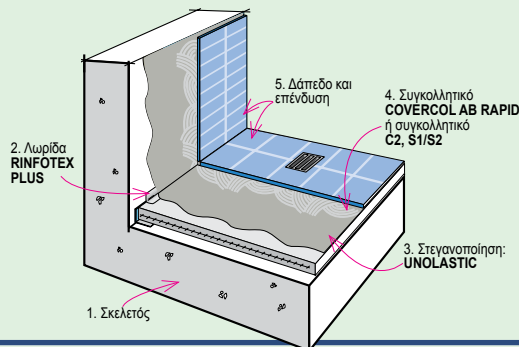
Μπαλκόνια



Προστατέψτε τη στεγανοποίηση με PROTEFON TEX ή πλάκες από πολυστερίνη



Θεμελιώσεις



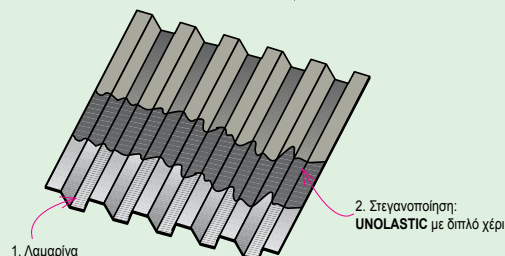
Με UNOLASTIC μπορείτε να στεγανοποιήσετε μπάνια και ντουζ χωρίς τη χρήση οπλισμών.



Μπάνια και ντουζ



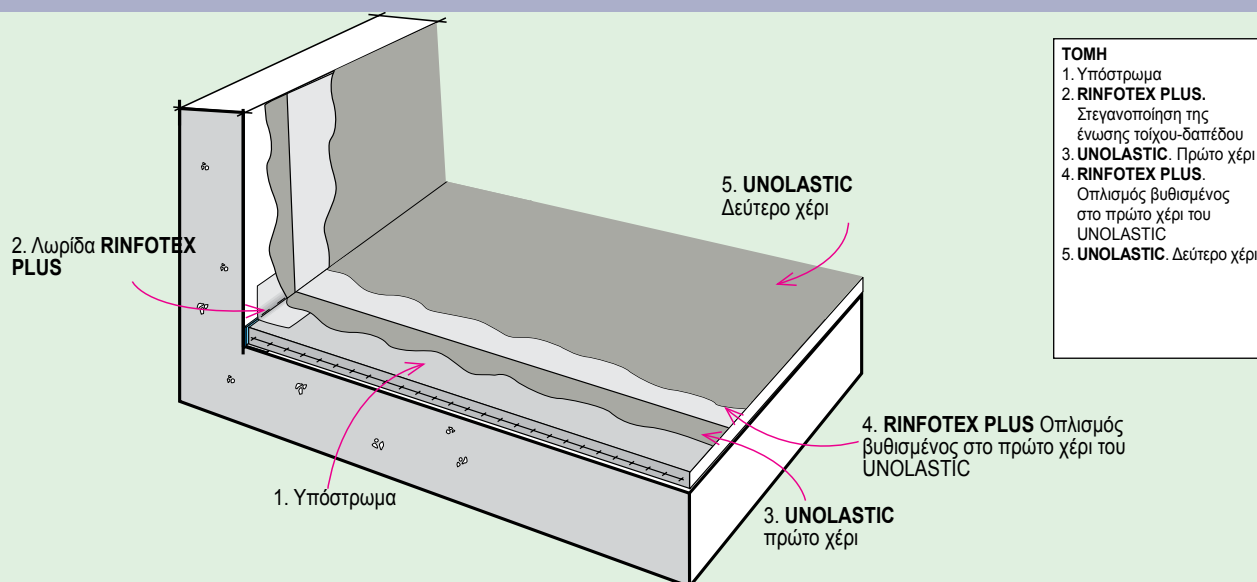
Σκεπές από λαμαρίνα



Το UNOLASTIC μπορεί να βαφεί με την αντανακλαστική βαφή WHITE REFLEX ή με την ακρυλική βαφή ELASTOLIQUID S



## ΤΟΜΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ



### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

#### • Προετοιμασία του υποστρώματος

Οι επιφάνειες σκυροδέματος πρέπει να είναι στεγνές, απολύτως καθαρές και χωρίς σκόνη, λάδια, λίπη, μέρη ξένα και σαθρά ή μη σταθερά συνδεδεμένα, υπολείμματα τσιμέντου, ασβέστη, στόκου ή βαφής.

Συνεπώς απαιτείται να αφαιρέσετε όλα τα ξένα μέρη και που δεν είναι συμπαγή με χρήση συρματόβουρτσας ή υδροβολής. Βεβαιωθείτε για την επιπεδότητα της επιφάνειας, την επιφανειακή σταθερότητα, την παρουσία κατάλληλων κλίσεων και ελέγξτε την υγρασία. Τα υποστρώματα με υγρασία πάνω από 3% θα πρέπει να τύχουν επεξεργασίας με ειδικό εποξειδικό primer EPOSTOP ABC που λειτουργεί ως φράγμα υδατμών για την αποφυγή αποκολλήσεων και φουσκωμάτων με κατανάλωση περίπου 700 g/m<sup>2</sup>.

Η αποκατάσταση των επιφανειών από σκυροδέμα πρέπει να γίνει με ειδικά κονιάματα της σειράς RESISTO έτσι ώστε να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη και συμπαγή επιφάνεια.

Σε περίπτωση τοποθέτησης σε παλιά δάπεδα, θα πρέπει να ελέγξετε την αγκύρωση του υποστρώματος. Ενδεχόμενα πλακάκια έτοιμα να ξεκολλήσουν θα πρέπει να αφαιρεθούν και το κενό να στοκαριστεί με τσιμεντοκονιάματα ταχείας δράσης.

Σε περίπτωση σαθρών επιφανειών, περάστε το primer βάσεως νερού PRIMER FIX σε αναλογία περίπου 300 g/m<sup>2</sup>.

#### • Στεγάνωση συναρμογών τοίχου-δαπέδου

Οι αρμοί διαστολής πρέπει να σχεδιαστούν ανάλογα με τις διαστάσεις και τις αναμενόμενες καταπονήσεις.

Οι αρμοί θα πρέπει να σφραγιστούν με χρήση της ταινίας COVERBAND και UNOLASTIC ή με υλικό αρμού ELASTOCOL AB.

#### • Στεγανοποίηση με UNOLASTIC

Μετά από 24 ώρες από την ενδεχόμενη εφαρμογή του primer, περάστε το ελαστομερές ασφαλτικό στεγανωτικό ενός συστατικού UNOLASTIC.

Αναμίξτε το προϊόν, αν χρειαστεί, και περάστε με ίσια σπάτουλα, πινέλο ή ρολό με πάχος στρώσης περίπου 1-1,5 mm πιέζοντας για να πετύχετε τη μέγιστη συναρμογή με το υπόστρωμα.

Με τη σκλήρυνση του προϊόντος, αφού αφαιρέσετε το ενδεχόμενο επιφανειακό συμπύκνωμα, περάστε το δεύτερο χέρι του UNOLASTIC για να δημιουργηθεί ένα ολικό συνεχές και ομοιόμορφο πάχος περίπου 2-3 mm (2 mm χωρίς οπλισμό και 3 mm με οπλισμό RINFOTEX PLUS).

**Για επιφάνειες μεγαλύτερες των 10 m<sup>2</sup> ή υποστρώματα υπό καταπόνηση, συστήνεται ο οπλισμός του προϊόντος με RINFOTEX PLUS**, βυθίζοντας τον οπλισμό RINFOTEX PLUS στο πρώτο χέρι που είναι ακόμη φρέσκο.

Η επικάλυψη του οπλισμού θα πρέπει να είναι περίπου 10 cm.

Οι απολήξεις στον τοίχο δεν θα πρέπει να ξεπεράσουν το ύψος του σοβατεπί ή τη μέγιστη στάθμη επαφής του νερού.

Οι εσωτερικές και εξωτερικές γωνίες θα προετοιμαστούν με κομμάτια ειδικά διαμορφωμένου οπλισμού.

Το δεύτερο χέρι μπορεί να εφαρμοστεί φρέσκο σε φρέσκο, αν το πρώτο έχει οπλιστεί ή την επόμενη μέρα, αν δεν έχει οπλιστεί.

Ο οπλισμός περνιέται πάντα στα κατακόρυφα μεριμνώντας να εφαρμόσει καλά το ύφασμα στις γωνίες και στις προεξοχές, με ιδιαίτερη έμφαση στον εμποτισμό.

**Το UNOLASTIC** εφαρμόζεται με πινέλο, βούρτσα, σπάτουλα ή ψεκασμό με ειδικό εξοπλισμό, οριζόντια και κατακόρυφα.

Για να πετύχετε ομοιόμορφο πάχος στην εφαρμογή με σπάτουλα συστήνεται να χρησιμοποιείτε μια οδοντωτή σπάτουλα με δόντι 4 mm και ακολούθως να ξαναπερνάτε την επιφάνεια με το λείο μέρος της σπάτουλας έτσι που να πετύχετε ένα ομοιόμορφο πάχος περίπου 2 mm.

Μετά από 4 ημέρες σε 20°C το υλικό στεγνώνει (στη χειμερινή περίοδο με χαμηλές θερμοκρασίες χρησιμοποιήστε τον επιταχυντή σκλήρυνσης ACCELERATOR) και είναι έτοιμο για τις ενδεχόμενες δοκιμές κρατήματος, ή για να επενδυθεί με υλικά με βάση το τσιμέντο όπως κόλλες για πλακάκια στην περίπτωση μπάνιου, ταρατσας, κλπ. ή με στόκους τσιμεντοκονιάματος προστασίας στην περίπτωση θεμελιώσεων ή με τσιμεντοκονίαμα εδράσεως για πλέγματα ή/και κεραμίδια στην περίπτωση σκεπών υπό κλίση ή βαμμένο με ELASTOLIQUID S, στην περίπτωση κάλυψης ραγισμάτων σε όψεις.

**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:** 1,5 Kg/m<sup>2</sup> × mm πάχους.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ

Το UNOLASTIC θα πρέπει να διατηρείται σε δροσερό μέρος, σε θερμοκρασία όχι χαμηλότερη των +5°C και προστατευμένο από τις ηλιακές ακτίνες. Το προϊόν είναι ευπαθές σε παγωνιά. Αν παγώσει δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί.



Μην το εφαρμόζετε σε κακές ατμοσφαιρικές συνθήκες, η στρώση ακόμη με υγρασία μπορεί να διαβρωθεί από το βρόχινο νερό ή να καταστραφεί από τη δροσιά ή την παγωνιά.



Θα πρέπει να αποφεύγονται οι υπερβολικές συνθήκες ζέστης και ψύχους, κατά την εφαρμογή.

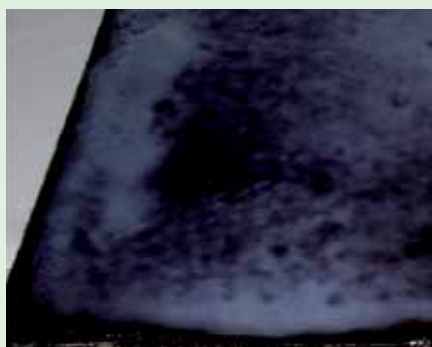
Η σωστή θερμοκρασία εφαρμογής είναι +5°C÷+35°C.

**Με θερμοκρασίες χαμηλότερες των +10°C, προσθέστε το πρόσθετο ACCELERATOR για τη μείωση του χρόνου στεγνώματος του προϊόντος.**

### ACCELERATOR



Είναι ένα πρόσθετο, προκαθορισμένη δόσης, που επιτρέπει την επίτευξη μιας ταχύτερης σκλήρυνσης στη χειμερινή περίοδο.



UNOLASTIC χωρίς ACCELERATOR



UNOLASTIC με ACCELERATOR

Όπως παρατηρείται στις δοκιμές προσομοίωσης βροχής που γίνεται εντός των 24 ωρών από την εφαρμογή, το UNOLASTIC με πρόσθετο ACCELERATOR επιτυγχάνει να εξασφαλίσει μεγαλύτερη αντοχή στη διάβρωση.

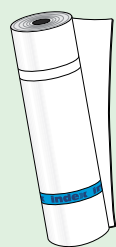
Μπορεί να εφαρμοστεί και σε επιφάνειες ελαφρά βρεγμένες (υγρασία <3%).

Η τοποθέτηση σε υποστρώματα με υγρασία προκαλεί:

- σημαντικές καθυστερήσεις στους χρόνους στεγνώματος
- το σχηματισμό φυσαλίδων και την απόσπαση του προϊόντος εξ αιτίας της εξάτμισης.



### RINFOTEX PLUS



Είναι ένας οπλισμός από "ύφασμα" πολυπροπυλενίου σταθεροποιημένου 100%. Απλώνεται και εμπλέκεται στη στεγανοποίηση με UNOLASTIC για την επίτευξη των καλύτερων χαρακτηριστικών αντοχής της στεγανοποίησης.

Για επιφάνειες μεγαλύτερες των 10 m<sup>2</sup> ή υποστρώματα υπό καταπόνηση, συστήνεται ο οπλισμός του προϊόντος με RINFOTEX PLUS, βυθίζοντας τον οπλισμό RINFOTEX PLUS στο πρώτο χέρι που είναι ακόμη φρέσκο.

Η επικάλυψη του οπλισμού θα πρέπει να είναι περίπου 10 cm.

Δεν είναι κατάλληλο για το βάψιμο δεξαμενών, από σκυρόδεμα, που περιέχουν πόσιμο νερό.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

1



Καθαρίστε από σκόνη, λάδια, γράσα, σαθρά μέρη ή χαλαρά στερεωμένα, υπολείμματα τσιμέντου, στόκου, ασβέστη ή βαφής

2



Ελέγξτε την επιπεδότητα του υποστρώματος και την παρουσία κατάλληλων κλίσεων για την απορροφή των βρόχινων νερών

3



Ελέγξτε τη σταθερότητα της επιφάνειας του υποστρώματος για να εξασφαλιστεί η μέγιστη συναρμογή της αδιάβροχης μεμβράνης

4



Ελέγξτε τις τελικές μηχανικές επιδόσεις του υποστρώματος που θα πρέπει να είναι κατάλληλες για την προοριζόμενη χρήση

Ελέγξτε την αγκύρωση και τον καθαρισμό παλιών δαπέδων στις περιπτώσεις αλληλεπίθεσης

5



Ελέγξτε αν η υγρασία που απομένει έχει φτάσει σε τιμές  $\leq 4\%$ . Υποστρώματα επεξεργασμένα με DRYCEM PRONTO είναι κατάλληλα για τη στεγανοποίηση μετά από 24 ώρες σε σπάντα συνθήκες

6



Ενδεχόμενη τοποθέτηση primer:

- EPOSTOP ABC σε υποστρώματα με υγρασία
- PRIMER FIX σε σαθρές βάσεις
- PRIMER T για προστασία των υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή.

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

1



Καθαρίστε την ένωση από σκόνη και διάφορα υπολείμματα με απορρόφηση

2



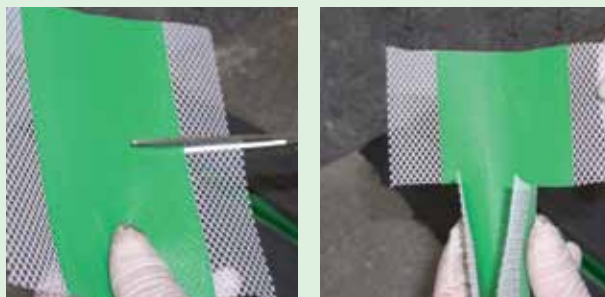
Περάστε UNOLASTIC στα άκρα και εισάγετε COVERBAND σε "ωμέγα" στην ένωση

3



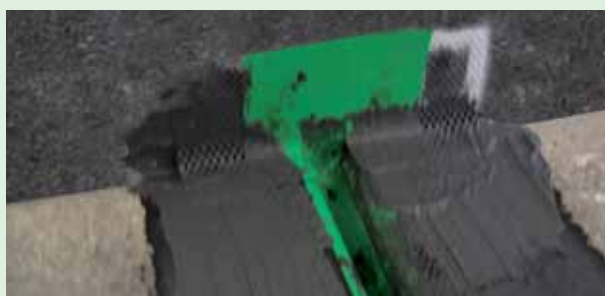
Καλύψτε τα δικτυωτά πλαινά με UNOLASTIC για μια ασφαλή στερέωση

4



Απέναντι από τοίχους, κατακόρυφα κόψτε, όπως φαίνεται στις φωτο

5



Περάστε επιμελώς UNOLASTIC σε όλες τις ενώσεις COVERBAND

6



Καλύψτε με UNOLASTIC όλες τις ενώσεις του COVERBAND για να εξασφαλιστεί η στεγανοποίηση στα πιο αδύναμα σημεία

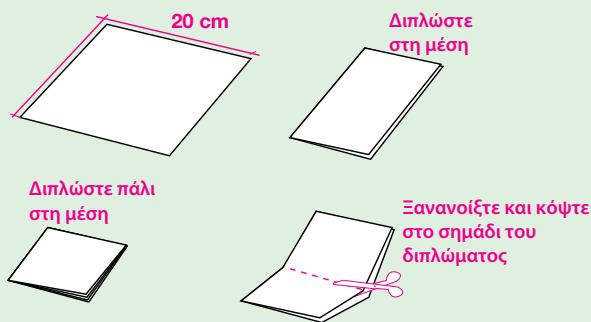




## ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

1

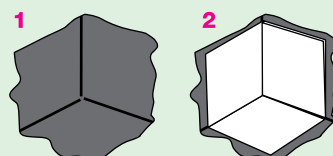


Για κάθε γωνία προς στεγανοποίηση  
ετοιμάστε ένα μαντηλάκι RINFOTEX  
PLUS περίπου 20x20 cm  
ακολουθώντας το υποδεικνυόμενο  
σχήμα.

2



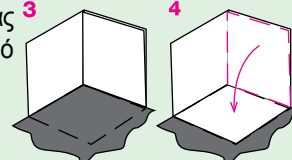
Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm)  
UNOLASTIC στην επιφάνεια της  
εσωτερικής γωνίας και στερεώστε το  
RINFOTEX PLUS που ετοιμάσατε  
προηγουμένως.



3



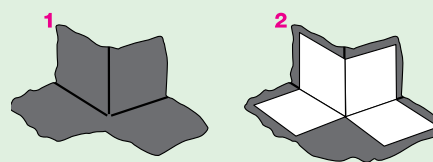
Απλώστε το UNOLASTIC για κάλυψη της  
οριζόντιας επιφάνειας. Τοποθετήστε την  
άκρη του RINFOTEX PLUS στο ακόμη  
φρέσκο UNOLASTIC και ασκήστε πίεση για  
την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης  
αποφεύγοντας το σχηματισμό  
πτυχών.



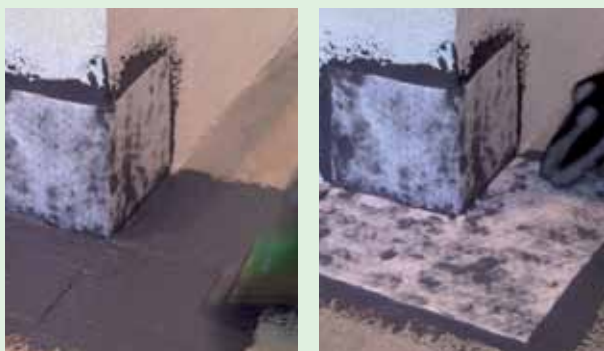
4



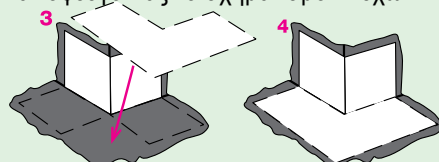
Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm)  
UNOLASTIC στην επιφάνεια της εξωτερικής  
γωνίας και στερεώστε το RINFOTEX PLUS  
που ετοιμάσατε προηγουμένως.



5



Απλώστε το UNOLASTIC για κάλυψη του  
RINFOTEX PLUS στο οριζόντιο μέρος.  
Στερεώστε ένα κομμάτι RINFOTEX  
PLUS κομμένο σε σχήμα "L" στο  
UNOLASTIC που είναι ακόμη φρέσκο  
ασκώντας πίεση και λειαίνοντας για την  
εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης  
αποφεύγοντας το σχηματισμό πτυχών.





**ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**  
(ΤΟΙΧΟΣ-ΔΑΠΕΔΟ)

**6**



Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm) UNOLASTIC πλησίον των ενώσεων, σε δάπεδο και τοίχο, για πλάτος 10 cm.

**7**



Στερεώστε το RINFOTEX PLUS στο φρέσκο στεγανοποιητικό ακολουθώντας την ένωση τοίχος-δάπεδο σε όλη την περίμετρο της επιφάνειας που θα στεγανοποιηθεί.  
Ασκήστε πίεση για την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης αποφεύγοντας το σχηματισμό πτυχών.

**8**



Αφού στεγανοποιηθούν επιμελώς όλες οι περιμετρικές ενώσεις, απλώστε ομοιόμορφα και άφθονα το UNOLASTIC στο οριζόντιο επίπεδο για πάχος 1-1,5 mm.

**9**



Αλληλεπιθέστε το RINFOTEX PLUS στο ακόμη φρέσκο UNOLASTIC και συμπίεστε για την εξασφάλιση μιας ομοιόμορφης συναρμογής.

**10**



Καλύψτε επιμελώς το RINFOTEX PLUS με UNOLASTIC για ολικό πάχος 3 mm.

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ

1



Κόψτε μια λωρίδα RINFOTEX PLUS

2



Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm) UNOLASTIC στο υπόστρωμα και κάτω από το όριο για ένα μήκος και πλάτος ωφέλιμο για τη συγκόλληση του RINFOTEX PLUS

3



Στερεώστε το RINFOTEX PLUS στο φρέσκο UNOLASTIC ακολουθώντας την ένωση τοίχου-δαπέδου

4



Ασκήστε μια ισχυρή πίεση και λειάνετε για την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης του RINFOTEX PLUS αποτρέποντας το σχηματισμό πτυχών της ταινίας και καλύψτε εφαρμόζοντας UNOLASTIC για ολικό πάχος 3 mm

5



Συνεχίστε με τη στεγανοποίηση αλληλεπιθέτοντας RINFOTEX PLUS για περίπου 10 cm

6



καλύψτε επιμελώς το RINFOTEX PLUS με UNOLASTIC

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

1



Εφαρμόστε, αν χρειαστεί, το primer:  
 • PRIMER FIX σε σαθρές βάσεις  
 • EPOSTOP ABC σε βάσεις με υγρασία.

2



Περάστε το UNOLASTIC με λεία σπάτουλα σε πάχη περίπου 1-1,5 mm πιέζοντας για να πετύχετε τη μέγιστη συναρμογή στο υπόστρωμα. Το πραγματοποιούμενο πάχος εξαρτάται από το επιφανειακό φινίρισμα και από την επιπεδότητα του υποστρώματος.

3



Βυθίστε, όταν απαιτείται (επιφάνειες μεγαλύτερες των 10 m<sup>2</sup>) τον οπλισμό RINFOTEX PLUS, συμπιέζοντάς τον στο πρώτο στρώμα του ακόμη φρέσκου UNOLASTIC

4



Κατά την τοποθέτηση του δεύτερου χεριού του UNOLASTIC, καλύψτε επιμελώς όλο τον οπλισμό RINFOTEX PLUS για ένα ολικό πάχος 3 mm

5



Η τοποθέτηση UNOLASTIC έχει ολοκληρωθεί





QR code

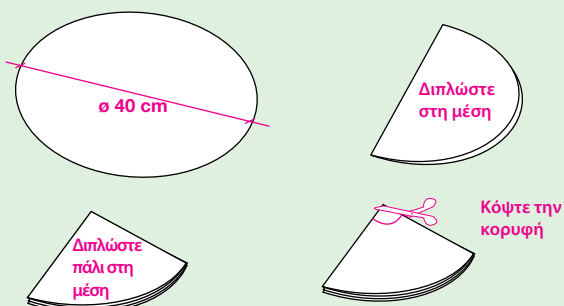


TAG

## ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟΥ

1



Κόψτε έναν κύκλο RINFOTEX PLUS επαρκούς διαμέτρου για την πλήρη κάλυψη της βάσης του εξαεριστικού. Ακολουθώντας κόψτε το κέντρο, ακολουθώντας το υποδεικνυόμενο σχέδιο.

2



Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm) UNOLASTIC στην επιφάνεια του εξαεριστικού και για παραπάνω 10 cm στο υπόστρωμα.

3



Τοποθετήστε τον κύκλο του RINFOTEX PLUS στο ακόμη φρέσκο UNOLASTIC και ασκήστε πίεση για την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης αποφεύγοντας το σχηματισμό πτυχών.

4



Καλύψτε επιμελώς το RINFOTEX PLUS και όλη την επιφάνεια με UNOLASTIC για ολικό πάχος 3 mm.

5



Η ολοκληρωθείσα εργασία θα συνδεθεί μετά με το υπόλοιπο της στεγανοποίησης.

Εμφάνισε στο Smartphone σου  
το video των σελίδων αυτών



QR code

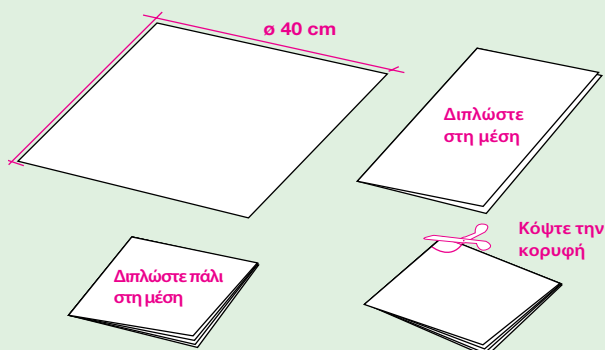


TAG

## ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ

1



Κόψτε ένα μαντηλάκι RINFOTEX PLUS περίπου 40x40 cm επαρκές για να καλύψει τελείως την εξωτερική περιφέρεια της φλάντζας της υδρορροής. Ακολούθως κόψτε το κέντρο, ακολουθώντας το υποδεικνυόμενο σχέδιο.

2



Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm) UNOLASTIC στην επιφάνεια όπου θα τοποθετηθεί η υδρορροή.

3



Στο ακόμη φρέσκο UNOLASTIC, τοποθετήστε την υδρορροή. Αφού πρεσάρετε καλά, για την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης, καλύψτε τη φλάντζα με UNOLASTIC για πάχος 1-1,5 mm.

4



Τοποθετήστε το πλαίσιο του RINFOTEX PLUS ασκώντας μια ισχυρή πίεση για την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης αποφεύγοντας το σχηματισμό πτυχών.

5



Καλύψτε επιμελώς το RINFOTEX PLUS και όλη την επιφάνεια με UNOLASTIC για ολικό πάχος 3 mm.



QR code



TAG

## ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

# ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΚΕΠΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ

# 1



Κατάσταση εκκίνησης: σκεπή από ξύλο και ρακόρ με υδρορροή.

# 2



Περάστε ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm) UNOLASTIC στη γωνιακή επιφάνεια μεταξύ της σκεπής και της υδρορροής για πλάτος 10 cm.

# 3



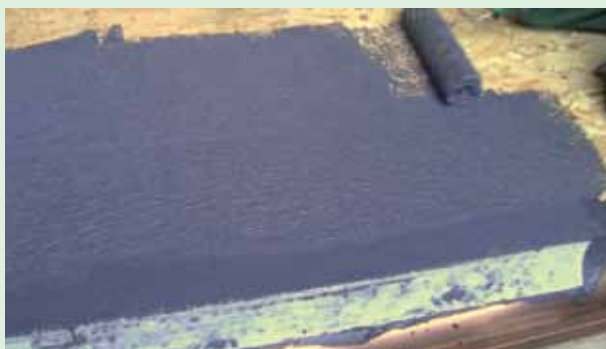
Τοποθετήστε μια λωρίδα RINFOTEX PLUS πλάτους 20 cm στο ακόμη φρέσκο UNOLASTIC και ασκήστε πίεση για την εξασφάλιση της πλήρους συγκόλλησης αποφεύγοντας το σχηματισμό πτυχών.

# 4



Καλύψτε επιμελώς το RINFOTEX PLUS με ένα χέρι UNOLASTIC για ολικό πάχος 3 mm.

# 5

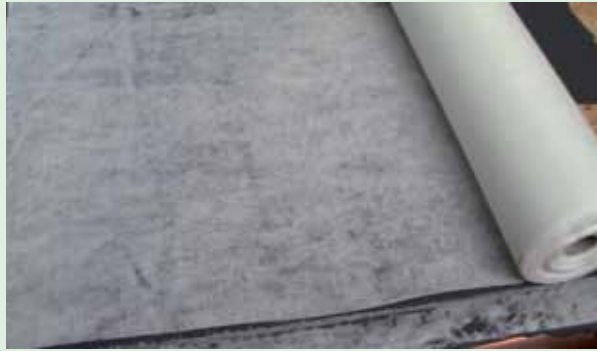


Προχωρήστε περνώντας ένα άφθονο χέρι (1-1,5 mm) UNOLASTIC στην επιφάνεια της σκεπής.



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΚΕΠΗΣ  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ

6



Απλώστε το RINFOTEX PLUS στο ακόμη φρέσκο UNOLASTIC.

7



Με ένα ρολό ασκήστε μια δυνατή πίεση έτσι που να στερεωθεί ομοιόμορφα το RINFOTEX PLUS στο UNOLASTIC.

8



Απλώστε το UNOLASTIC έτσι που να καλύπτει καλά το RINFOTEX PLUS για ολικό πάχος 3 mm.

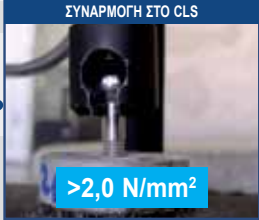





9



Τελειώστε με ένα πινέλο τις λεπτομέρειες της στεγανοποίησης.

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## UNOLASTIC

Κατηγορία και τύπος (EN 1504-2)	κλάση <b>C PI-MC-IR</b>	
Κατηγορία και τύπος (EN 14891)	κλάση <b>DM OP</b>	
Όψη	Πάστα	
Χρώμα	γκρι μαύρο	
Εμφανής μάζα ανά όγκο	1,50±0,05 kg/λίτρο	
pH μίγματος	9	
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C + +35°C	
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	3 mm (σε 2 χέρια)	
Χρόνος ξήρασης (20% - U.R. 55)		
• κολλώδεις	6 ώρες	 <p>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></p>
• στεγνό	4 μέρες	
Χρόνος αναμονής		
• για την εφαρμογή κάθε στρώσης	24 ώρες	 <p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup></p>
• για την επικάλυψη με κεραμικά πλακίδια ή βαφές	4 ημέρες σε 20°C	
Τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων	Κόλλες κατηγορίας C2, S1/S2 σύμφωνα με EN 12004	
Συναρμογή		
• αρχική σε cls (EN 14891)	>2,0 N/mm <sup>2</sup>	 <p>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></p>
• μετά από 28 ημέρες (EN 1542)	>2,0 N/mm <sup>2</sup>	
• μετά τη βύθιση σε νερό (EN 14891)	>1,5 N/mm <sup>2</sup>	
• μετά τη βύθιση σε νερό βασικό (EN 14891)	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
• μετά τη βύθιση σε νερό χλωριωμένο (EN 14891)	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
• μετά από δράση της θερμότητας (EN 14891)	>2,0 N/mm <sup>2</sup>	
• μετά από κύκλους παγωνιά-απόψυξη (EN 14891)	>1,0 N/mm <sup>2</sup>	
• σε γυαλί	>1,0 N/mm <sup>2</sup>	 <p>240±40%</p>
• σε χάλυβα	>2,0 N/mm <sup>2</sup>	
• σε ξύλο	>1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Επιμήκυνση σε θραύση		
• σε 23°C - U.R. 50% (NFT 46002)	240±40%	 <p>&gt;500 KPa</p>
• με οπλισμό (EN 12311-1)	70±15%	
Crack bridging (EN 1062-7)	κλάση A5 >2,5 mm	
Crack bridging ability		
• σε +20°C (EN 14891)	≥3,0 N/mm <sup>2</sup>	 <p>-10°C</p>
• σε -5°C (EN 14891)	≥1,5 N/mm <sup>2</sup>	
• με οπλισμό (εσωτερική μέθοδος)	>10 mm	
Διαπερατότητα σε υδρατμό (EN 7783-1)	κλάση II 5 ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50 m	
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα στο νερό (EN 1062-3)	W<0,1 kg/m <sup>2</sup> ×0,50 h	
Διαπερατότητα στο CO <sub>2</sub> (EN 1062-6)	S <sub>D</sub> >50 m	
Στεγανοποίηση στο νερό (EN 14891)	αδιάβροχο (>500 KPa)	
Φορτίο θραύσης		
• σε 23°C - U.R. 50% (NFT 46002)	1,4±0,3 MPa	
• με οπλισμό (EN 12311-1)	520±50 N	
Στατική διάτρηση (EN 12730)		
• μέθοδος A	45 kg	
• μέθοδος B	25 kg	
Δυναμική διάτρηση (EN 12691)		
• μέθοδος A	1.000 mm	
• μέθοδος B	1.000 mm	
Ευκαμψία εν ψυχρώ (UNI 1109)	-10°C	
Θερμική αντοχή	-30°C + +80°C	
Αναφλεξιμότητα	δεν είναι αναφλέξιμο	
Αποθήκευση στις αρχικές συσκευασίες	12 μήνες	
Συνθήκες δοκιμής: θερμοκρασία 23±2°C, 50±5% U.R. και ταχύτητα αέρα στην περιοχή δοκιμής <0,2 m/s.		

Λαμβάνοντας υπόψη τις πολυάριθμες δυνατότητες χρησιμοποίησης και τη δυνατή εμπλοκή στοιχείων μη εξαρτώμενων από ειδική αποποίηση κάθε επίλυσης σχετικά με τα απαιτούμενα. Ο Αναρτιστής υποχρεούται με δική του ευθύνη να καθορίσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.

Τα αναφερόμενα δεδομένα είναι μέσα ενδεικτικά δεδομένα σχετικά με την πρόγνωση παραγωγή και επιρούν να αλλάξουν και να ενημερώνονται από την INDEX S.p.A. οποιαδήποτε χωρίς προειδοποίηση και κατά την κρίση της. Οι υποδείξεις και οι παρεχόμενες τεχνικές πληροφορίες απεικονίζουν τις καλύτερες γνώσεις μας σχετικά με τις ιδιότητες και τις χρήσεις του προϊόντος.

• ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ INDEX • ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Η ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ •

**index**  
Construction Systems and Products

Internet: [www.indexspa.it](http://www.indexspa.it)  
e-mail Πληρωφ. Τεχνικές Εμπορικές: [teccom@indexspa.it](mailto:teccom@indexspa.it)  
e-mail Διοίκηση και Γραμματεία: [index@indexspa.it](mailto:index@indexspa.it)  
e-mail Index Export Dept.: [index.export@indexspa.it](mailto:index.export@indexspa.it)



Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azano (VR) - Italy - C.P.67 - Τηλ. 045.8546201 - Fax 045.518390