



10 / 2023



**SINTECNO® SINMAST Hellas ABETE**

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ – ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ – ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ –  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

SINTECNO SA  
Project Design Support  
sintecno@otenet.gr



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ  
ΔΩΜΑΤΩΝ

## Ενότητα: **Στεγανοποίηση Δωμάτων**

**Αντικείμενο:**  
**Συστήματα και Λύσεις Μόνωσης  
σε Αναπύγματα**



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ (10/2023)  
**SINTECNO SA**

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ  
Mini-  
SEMINAR



*Μια Εταιρεία Χημικών, Δομικών Προϊόντων  
με Συμμετοχή σε όλα σχεδόν τα Μεγάλα Έργα*

[www.sintecno.gr](http://www.sintecno.gr)



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ (10/2023)  
**SINTECNO SA**

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ  
Mini-  
SEMINAR



Construction Chemicals  
& Epoxy Systems

**Σφραγιστικά  
Αρμών &  
Συστήματα  
Αρμοκάλυψης**




*Σφραγιστικά Αρμών, με σκοπό τη Σφράγιση και εξασφάλιση συνθηκών  
μόνιμης Προστασίας, Στεγάνωσης και Αρμοκάλυψης,  
μετά τη Σκυροδέτηση*



Σφραγι  
Αρμών

Τα Συστήματα στεγανοποίησης αυτά διακρίνονται κατά κύριο λόγο, σε (2) Ομάδες Προϊόντων, κατάλληλων για την αντιμετώπιση κατασκευαστικών και διαστολικών αρμών:

- ❖ Σε σφραγιστικά μορφής εύκαμπτου και ελαστικού παρεμβύσματος τα οποία εισέχουν στο διάκενο, ανάλογα με τον τύπο καταλαμβάνοντας όλη τη διατομή του αρμού είτε μέρος αυτής, και διατίθενται σε μορφή πολτού μίγματος (1- ή 2-συστατικών) με ή χωρίς βαθμό θιξοτροπίας ή σε εξελάσιμη μαστίχη (1-συστατικού).



Συστήματα  
Αρμολογίας

Τα Συστήματα στεγανοποίησης αυτά διακρίνονται κατά κύριο λόγο, σε (2) Ομάδες Προϊόντων, κατάλληλων για την αντιμετώπιση κατασκευαστικών και διαστολικών αρμών:

- ❖ Σε συστήματα αρμολογίας μορφής, εύκαμπτης, ελαστικής σφραγιστικής ταινίας (TPE) που επιτρέπει την ελαστική γεφύρωση και την απόλυτα στεγανή σφράγιση των αρμών που εξετάζονται κατά περίπτωση η οποία, ανάλογα με το πάχος της, δεχόμενη ακόμα και υψηλές θετικές πιέσεις π.χ. από ύψος στήλης νερού ή υγρού περιεχομένου (δεξαμενή/ ταμιευτήρας/ αρδευτικό κανάλι κλπ.).



Σφραγιστικά  
Αρμών

Όσον αφορά την πρώτη Ομάδα Προϊόντων, υπάρχουν τα σφραγιστικά:

**με εύκαμπτη και με ιδιαίτερα ελαστική συμπεριφορά:** από την γκάμα των προϊόντων της SINTECNO, στην Ομάδα αυτή εστιάζουμε στα σφραγιστικά Tecnoseal-130 και Tecnoseal-96 αντίστοιχα (τύποι σφραγιστικών πολυουρεθανικής βάσης, 1-συστ.) . Λόγω ότι λογίζονται ως τύποι με εύκαμπτη και ελαστική πλέον συμπεριφορά, με σχετικά χαμηλό βαθμό σκληρότητας Shore (A)  $\leq 40$  και  $>25$  αντίστοιχα, ενδείκνυνται για αρμούς μέγιστου πλάτους έως  $\leq 35$  mm ή οριακά  $\max. \leq 40$  mm, το πολύ αναλόγως του τύπου του σφραγιστικού αναφοράς (Tecnoseal-130 και Tecnoseal-96).



## TECNOSEAL-96



Αποτελεί τύπο σφραγιστικού 1-συστατικού, με θιξοτροπική συμπεριφορά (μιας και αποτελεί εξελάσιμη μαστίχη σε μορφή πάστας). Αφού πρώτα εφαρμοστεί ειδικό αστάρι (Tecnofix-CI) στις παρειές στα τοιχώματα του αρμού, το μίγμα εφαρμόζεται απευθείας στο διάκενο με πιστόλι εφαρμογής φύσιγγας ή προϊόντων σε συσκευασία σαλαμιών κατάλληλων για την πλήρωση αρμών (SINTECNO Uni-raque Pistols 300 & 600 ml).

Ενδείκνυνται για εξωτερική και εσωτερική χρήση, για αρμούς οριζόντιους, κατακόρυφους ή κεκλιμένους, εφαρμόζεται για σφράγιση αρμών σε όψεις κτηρίων, δώματα, τοιχεία, περιζώματα κουφωμάτων, σε ξύλινα στοιχεία, αρμούς μεταξύ δύο κτηρίων ανεξάρτητων μεταξύ τους, σε αρμούς δαπέδων, σε βιομηχανικές εφαρμογές σε χώρους logistics, καθώς και χώρους στάθμευσης οχημάτων/ parking areas, για σφράγιση αρμών σε στοιχεία προκατασκευών κλπ.

Δυνατότητα παραλαβής κινητικότητας αρμού έως max. 25% ενδείκνυται για αρμούς πλάτους έως < 40 mm).



### Κατανάλωση:

Για αρμό 10 mm x 10 mm,  
κατανάλωση ~5-6 μ.μ. ή ~120  
gr/μ.μ. (για σαλάμι 600 ml)





## TECNOSEAL-130



Αποτελεί τύπο σφραγιστικού 1-συστατικού, με θιξοτροπική συμπεριφορά (μιας και αποτελεί εξελάσιμη μαστίχη σε μορφή πάστας). Αφού πρώτα εφαρμοστεί ειδικό αστάρι (Tecnofix-CI) στις παρειές στα τοιχώματα του αρμού, το μίγμα εφαρμόζεται απευθείας στο διάκενο με πιστόλι εφαρμογής φύσιγγας ή προϊόντων σε συσκευασία σαλαμιών κατάλληλων για την πλήρωση αρμών (SINTECNO Uni-raque Pistols 300 & 600 ml).

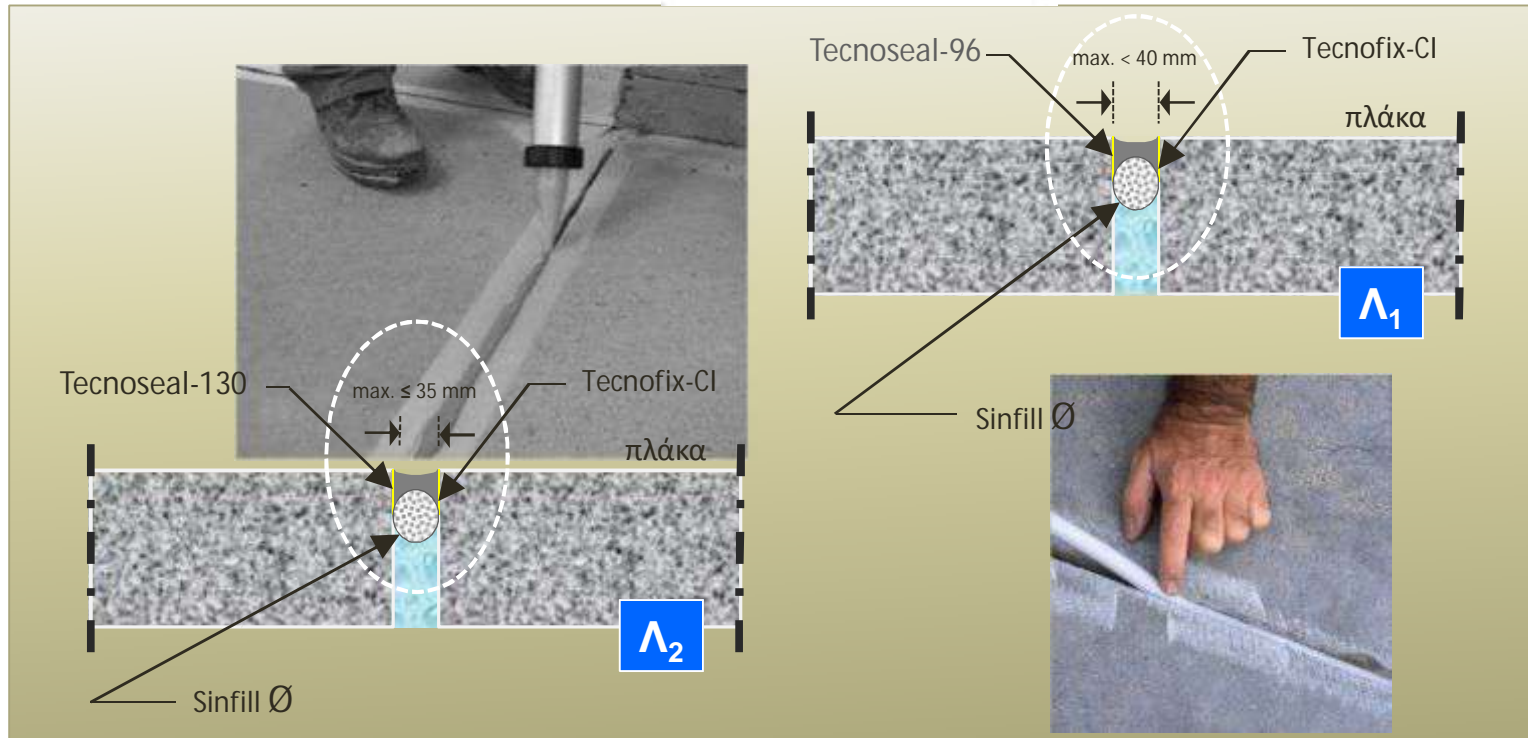
Ενδείκνυνται για εξωτερική και εσωτερική χρήση, για αρμούς οριζόντιους, κατακόρυφους ή κεκλιμένους, εφαρμόζεται για σφράγιση αρμών σε όψεις κτηρίων, δώματα, τοιχεία, περιζώματα κουφωμάτων, σε ξύλινα στοιχεία, αρμούς μεταξύ δύο κτηρίων ανεξάρτητων μεταξύ τους, σε αρμούς δαπέδων, σε βιομηχανικές εφαρμογές σε χώρους logistics, καθώς και χώρους στάθμευσης οχημάτων/ parking areas, για σφράγιση αρμών σε στοιχεία προκατασκευών κλπ.

Δυνατότητα παραλαβής κινητικότητας αρμού έως max. 25% ενδείκνυται για αρμούς πλάτους έως  $\leq 35$  mm).



### Κατανάλωση:

Για αρμό 10 mm x 10 mm,  
κατανάλωση ~3 μ.μ. ή ~130  
gr/μ.μ. (για φύσιγγα 310 ml)



✓ Σφραγιστικά Αρμών / Αρμοί Κατασκευαστικοί & Διαστολικοί



## Συστήματα Αρμολογίας

Όσον αφορά τη δεύτερη Ομάδα τώρα, υπάρχει σύστημα που αποτελεί μέσο με δυνατότητα αρμολογίας μορφής, ελαστικής σφραγιστικής ταινίας που επιτρέπει την ελαστική γεφύρωση και την απόλυτα στεγανή σφράγιση των αρμών που εξετάζονται κατά περίπτωση, ακόμα και αυτών με μεγάλο πάχος, το οποίο προσαρμόζεται στο σκυρόδεμα, με εποξειδικό συγκολλητικό μέσο, θιξοτροπικής ρητίνης 2-συστατικών, σε μορφή πάστας:

### *Sinflex TPE system*

- ✓ *Sinflex TPE Strip*
- ✓ *Epoxy adhesive*





## SINFLEX TPE system

Σύστημα υψηλών επιδόσεων, σχεδιασμένο για την εξασφάλιση προστασίας, συνάμα και στεγανοποίησης διαστολικών αρμών, μικρού ή μεγάλου πλάτους, καθώς και αρμών διακοπής, ψυχρών αρμών ή/και ρηγματώσεων σε στοιχεία σκυροδέματος. Σύστημα αρμοκάλυψης για δυναμικές ρωγμές με κινητικότητα και αρμούς όπου αναμένονται έντονες διαστολές ή παραμορφώσεις.

Αποτελείται από μια εύκαμπτη ταινία σφράγισης (Sinflex TPE Strip), εξαιρετικά ανθεκτική, σκληρή, ελαστική ταινία τόσο στη διαμήκη όσο και στην πλευρική διεύθυνση, με ιδιαίτερα καλές ιδιότητες από πλευράς εφελκυσμού. Αποτελεί ίσως μονόδρομο σε περίπτωση αντιμετώπισης αρμών ιδιαίτερα μεγάλου πλάτους, κατά πολύ μεγαλύτερου από τα >40 mm που δύναται να αντιμετωπιστούν με συστήματα επιλεγμένα από την πρώτη Ομάδα των υλικών αναφοράς.

Το σύστημα αποτελείται από μια εύκαμπτη, θερμοπλαστική, ελαστομερική ταινία **Sinflex TPE strip** (TPE/ Thermoplastic Elastomer/ Flexible Polyolefine Tape), που χρησιμοποιείται για τη γεφύρωση του κενού του αρμού που εξετάζεται (με πάτημά της και στις δυο πλευρές, εκατέρωθεν >35–40 mm) και από υλικό/ συγκολλητικό προσαρμογής εποξειδικής βάσης 2-συστατικών, σε μορφή πάστας (**Sinmast P103**), κατάλληλο για την προσαρμογή και επικόλληση της ταινίας.





## SINFLEX TPE system

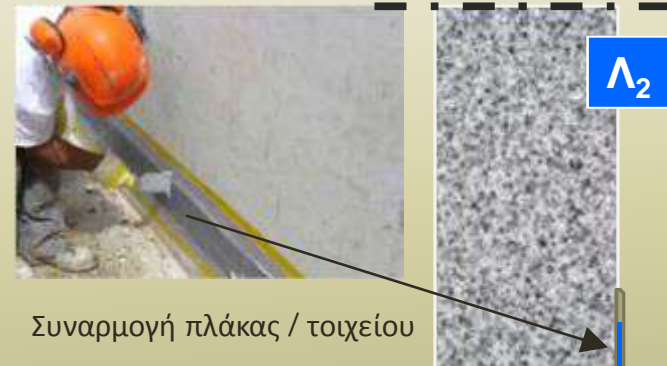
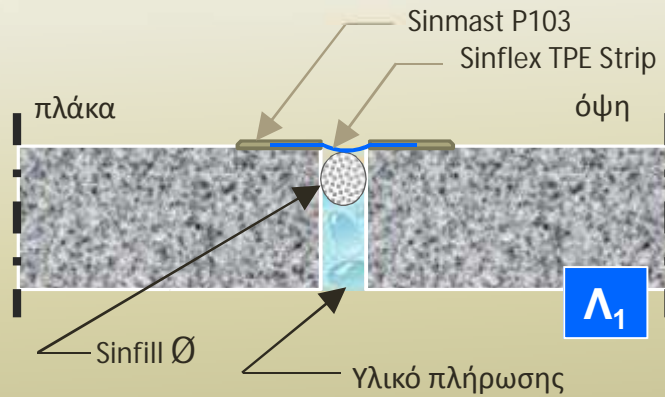
Σύστημα κατάλληλο για την

- *στεγανοποίηση αρμών ή ρηγματώσεων,*
- *διαστολικών αρμών μεταξύ δύο κτηριακών (ανεξάρτητοι πλαισιωτοί φορείς) καθώς επίσης και σε έργα υποδομής,*
- *σε υπόγεια, σε όψεις κτηριακών ή σε δώματα,*
- *εξασφάλιση γεφύρωσης περιοχών διαμόρφωσης ψυχρών αρμών μετά τη σκυροδέτηση, σε σημεία συναρμογών ή ενώσεων/ συνδέσεων ανεξάρτητων σκυροδετημένων τμημάτων (τοιχεία/ δάπεδα).*

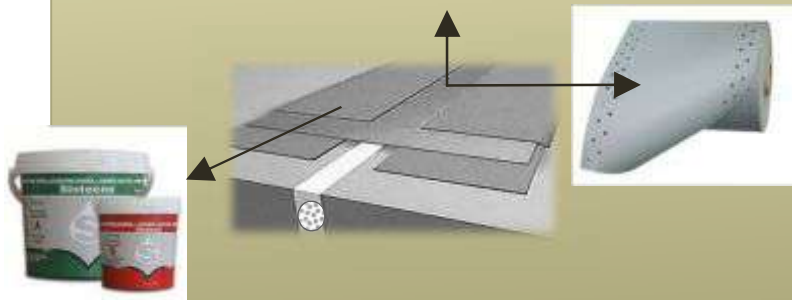
Έχει πεδίο εφαρμογής σε δεξαμενές νερού ή αστικών λυμάτων, κολυμβητικές δεξαμενές, σε αντιπλημμυρικά έργα, φράγματα, αρδευτικά κανάλια, υδροηλεκτρικά εργοστάσια, σε προκατασκευασμένα στοιχεία δικτύων σωληνώσεων κλπ.

Σύστημα ικανό να αντιμετωπίσει διαφοροποιημένες καθιζήσεις, έντονη κινητικότητα αρμού, ακόμα και υψηλή, θετική υδροστατική πίεση νερού (>5.0 bar, από την ενεργητική πλευρά / Αρνητική υδροστατική πίεση νερού έως  $\leq 0.3$  bar). Εύκολο στην εφαρμογή, το οποίο παραμένει εύκαμπτο και στεγανό ανεξάρτητα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες (ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες).





Συναρμογή πλάκας / τοιχείου



Sinflex TPE System

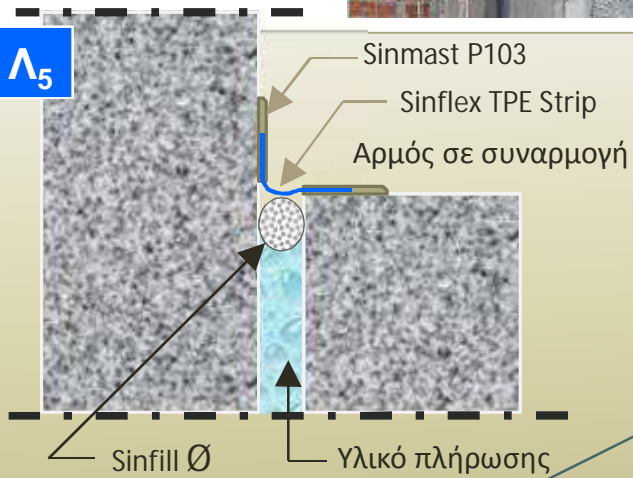
✓ Διατομές Εξασφάλισης / Αρμοί Κατασκευαστικοί

Πλάτη ταινίας	Πάχος ταινίας
150 mm	1 mm
200 mm	
250 mm	
300 mm	
350 mm	
400 mm	2 mm
150 mm	
200 mm	
250 mm	
300 mm	

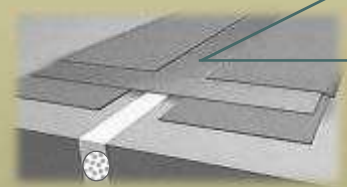
✓ Διατομές Εξασφάλισης / Αρμοί Κατασκευαστικοί



**Λ<sub>5</sub>**



Συγκόλληση  
 με θερμό αέρα  
 ( $\geq +300\text{ }^\circ\text{C} / +350\text{ }^\circ\text{C}$ )



Πλάτη ταινίας	Πάχος ταινίας
150 mm	1 mm
200 mm	
250 mm	
300 mm	
350 mm	
400 mm	2 mm
150 mm	
200 mm	
250 mm	
300 mm	



✓ Διατομές Εξασφάλισης / Αρμοί Κατασκευαστικοί





ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ (10/2023)  
**SINTECNO SA**

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Mini-  
SEMINAR



**Μονώσεις  
Δωμάτων**

## ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ

### INDEX (Υπόμνημα):

SINBITUM  
RUBBER

Ελαστομερές, επαλειφόμενο **Ασφαλτικό Γαλάκτωμα** (υδατοδιαλυτό).

SINTOSEAL  
ELASTIC 1K

1-συστ., εύκαμπτο, **Τσιμεντοειδούς** βάσης, ινοπλισμένο **Κονίαμα Στεγανοποίησης**.

SINTOSEAL  
FLEX

2-συστ., εύκαμπτο, **Τσιμεντοειδούς** βάσης, **Κονίαμα Στεγανοπ/σης** (με γαλάκτωμα).

ISOPLAST  
116 (W)

1-συστ., εύκαμπτο, ελαστικό, **Ακρυλικό Στεγανωτικό** γαλάκτωμα με καουτσούκ/  
Προϊόν πλούσιο σε στερεά/ Αποδίδει ελαστική μεμβράνη με ανακλαστικότητα.

ISOPLAST  
117 (W)

1-συστ., εύκαμπτο, ελαστικό, **Ακρυλικό Στεγανωτικό** γαλάκτωμα με καουτσούκ/  
Προϊόν που αποδίδει ελαστική μεμβράνη με ανακλαστικότητα.

ISOPLAST  
HYBRID

1-συστ., υβριδικής σύνθεσης και συνδυασμένης κατάστασης, εύκαμπτο,  
ινοπλισμένο, ελαστικό, **Ακρυλικό-Πολυουρεθανικό Στεγανωτικό** γαλάκτωμα.

## ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ

### INDEX (Υπόμνημα):

ISOPLAST  
PU

1-συστ., υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη (ή ψεκαζόμενη) **μεμβράνη** Στεγανοποίησης, Πολυουρεθανικής βάσης (PU).

ISOPLAST  
PU (W)

1-συστ., υγρή, ινοπλισμένη, ελαστική, επαλειφόμενη (ή ψεκαζόμενη) **μεμβράνη** Στεγανοποίησης, αλειφατικής Πολυουρεθάνης (PU), σε υδατικό διάλυμα.

ISOPLAST  
PU (D)

1-συστ., υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη (ή ψεκαζόμενη) **μεμβράνη** Στεγανοποίησης, αλειφατικής Πολυουρεθάνης (PU), σε υδατικό διάλυμα.

ISOPLAST  
PU PRO

1-συστ., υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη (ή ψεκαζόμενη) **βαφή Προστασίας και Σφράγισης** (sealer coating), αλειφατικής Πολυουρεθάνης (PU), υψηλής ανθεκτικότητας έναντι έκθεσης σε (UV).

## ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ

### INDEX (Υπόμνημα):

ISOPLAST  
FC

2-συστ., υγρή, επαλειφόμενη **μεμβράνη Στεγανοποίησης αλειφατικής** (όχι αρωματικής) **Πολυουρίας**, με διαλύτες/ Προϊόν πλούσιο σε στερεά, ταχύ στέγνωμα.

ISOPLAST  
FC/A

2-συστ., υγρή, επαλειφόμενη **μεμβράνη Στεγανοποίησης αλειφατικής Πολυουρίας**, με διαλύτες/ Προϊόν με υψηλά στερεά, ταχύ στέγνωμα.

ISOPLAST  
FC/TR

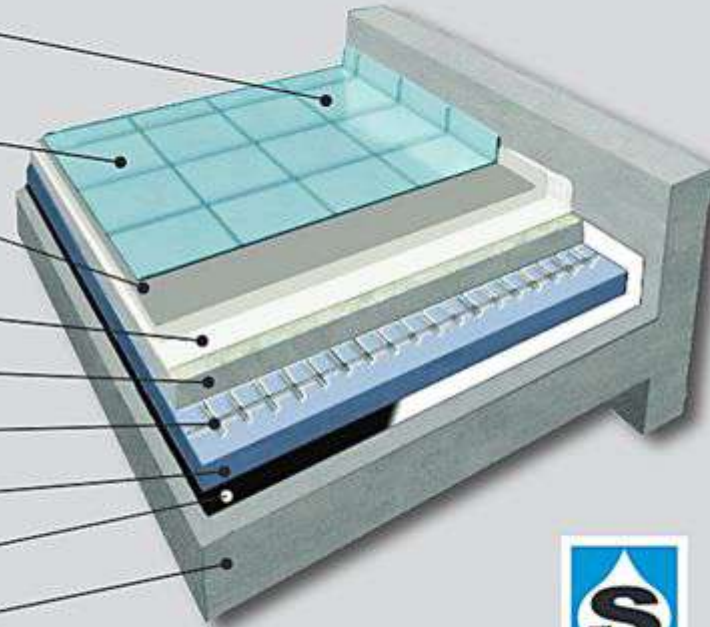
2-συστ., διάφανη, υγρή, επαλειφόμενη **μεμβράνη Στεγανοποίησης αλειφατικής Πολυουρίας**, με διαλύτες/ Προϊόν με υψηλά στερεά, ταχύ στέγνωμα/ Ιδανικό για Προστασία και σφράγιση συστημάτων.

ISOPLAST  
FC/TR  
ANTISKID

2-συστ., διάφανη, υγρή, επαλειφόμενη **μεμβράνη Στεγανοποίησης αλειφατικής Πολυουρίας**, με διαλύτες/ Προϊόν με υψηλά στερεά, ταχύ στέγνωμα/ Ιδανικό για Προστασία και σφράγιση συστημάτων, καθολικά ή σε ζώνες, σε περιοχές όπου, η τελική επιφάνεια απαιτείται να έχει αυξημένο βαθμό αντιολισθηρότητας.

### ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΒΑΤΟΤΗΤΑ

- 9 ISOPLAST FC/TR  
/ISOPLAST FC/TR ANTISKID
- 8 ΠΛΑΚΑΚΙΑ
- 7 ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ
- 6 ISOPLAST PU /ISOPLAST FC/A  
/ISOPLAST PU W/SINBITUM RUBBER/  
SINTOSEAL ELASTIC 1K
- 5 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΡΥΣΕΩΝ
- 4 ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
- 3 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ EPS/XPS
- 2 ISOPLAST PU /ISOPLAST FC/A  
/ISOPLAST PU W/SINBITUM/ RUBBER
- 1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



Construction Chemicals  
& Epoxy Systems

✓ Μονώσεις Δωμάτων – Ενδεικτικοί Τύποι – Ειδικές Λεπτομέρειες

### ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΗ ΒΑΘΗ

6 (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ TOP COAT)  
ISOPLAST PU PRO / ISOPLAST FC /  
PU/W

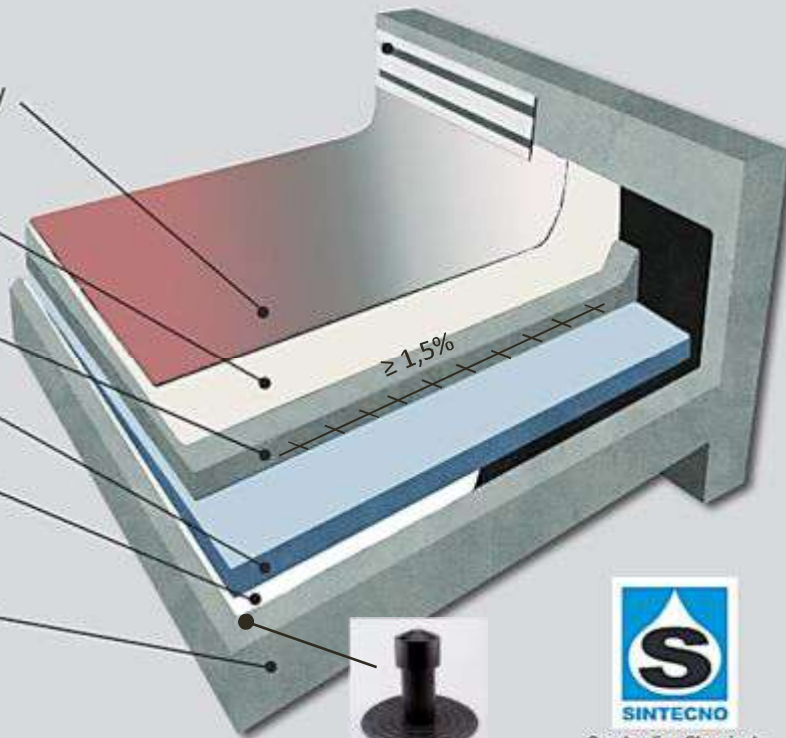
5 ISOPLAST 116,117 / HYBRID /  
HYBRID/E / PU/D / PU / FC/A

4 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΡΥΣΕΩΝ

3 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ EPS/XPS

2 ISOPLAST PU/ ISOPLAST FC/A  
/ISOPLAST PU W/ SINBITUM/  
RUBBER/ SINTOSEAL ELASTIC 1K

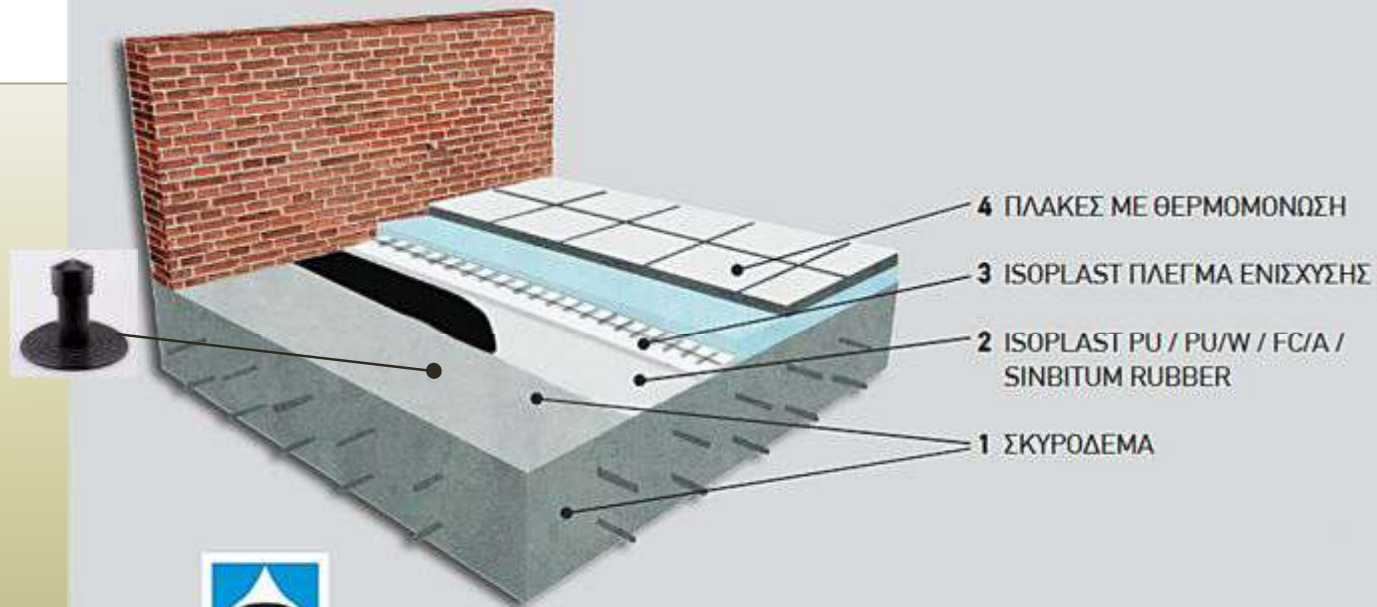
1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



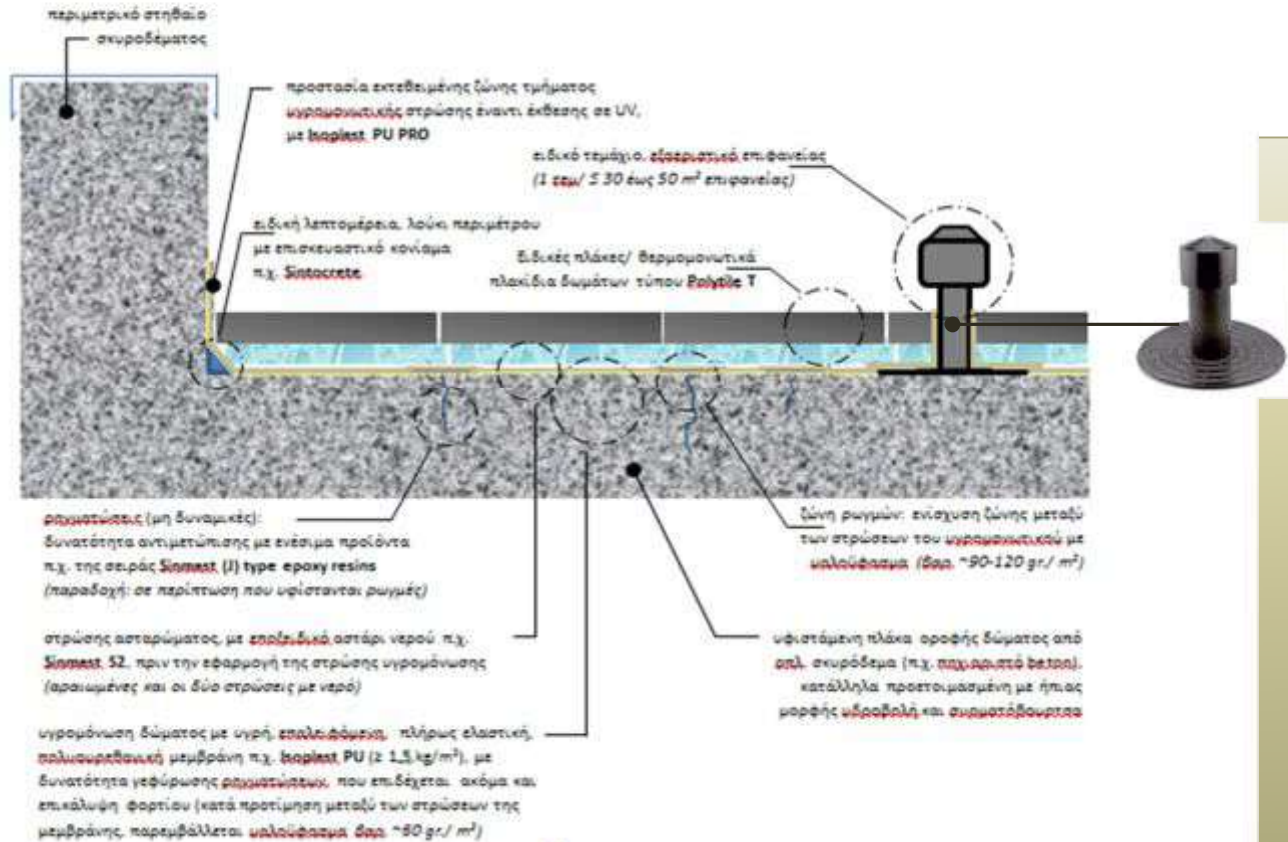
Construction Chemicals  
& Epoxy Systems

✓ Μονώσεις Δωμαίων – Ενδεικτικοί Τύποι – Ειδικές Λεπτομέρειες

## ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



## ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΒΑΤΟΤΗΤΑ

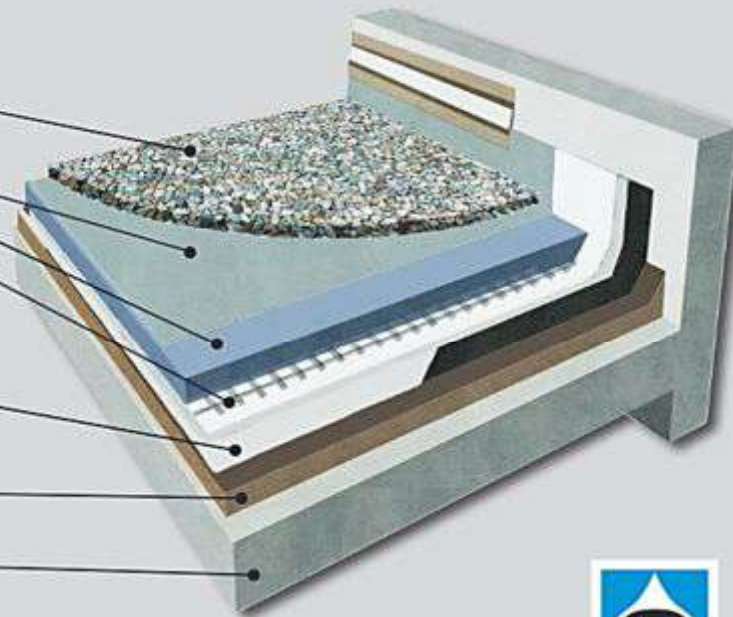


✓ Μονώσεις Δωματίων – Ενδεικτικοί Τύποι – Ειδικές Λεπτομέρειες



### ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΗ ΒΑΤΗ

- 7 ΧΑΛΙΚΙ
- 6 ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ
- 5 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ EPS/XPS
- 4 ΙΣΟPLAST ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
- 3 ΙΣΟPLAST PU/ PU/W / FC/A  
/ SINBITUM RUBBER  
/ SINTOSEAL ELASTIC 1K  
/ SINTOSEAL FLEX
- 2 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΡΥΣΕΩΝ
- 1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



Construction Chemicals  
& Epoxy Systems

✓ Μονώσεις Δωμαίων – Ενδεικτικοί Τύποι – Ειδικές Λεπτομέρειες

**Συνθήκη (1)**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΗΣ, ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ  
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ ΣΕ  
ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Για την εφαρμογή της στρώσης πάνω σε πορώδη υποστρώματα όπως, πλάκες σκυροδέματος, τσιμεντοκονίες, μωσαϊκά, στεγανωτικά τσιμεντοειδή, μαλτεζόπλακες κλπ.

**Αστάρωμα επιφανειών με ειδικό αστάρι διαλύτου *Sinfix* (1 χέρι εφαρμογής)**



**Συνθήκη (2)**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΗΣ, ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ  
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ  
ΣΕ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Για την εφαρμογή της στρώσης σε μη πορώδη υποστρώματα με παρελθοντικές στρώσεις όπως π.χ. ασφαλτικά, ασφαλτόπανα με ή χωρίς επένδυση αλουμινίου, αλουμινοχρώματα, παλαιές στρώσεις ακρυλικών βαφών κλπ.

**Αστάρωμα επιφανειών με ειδικό αστάρι υδατικής βάσης *Sinfix WB* ή *Sinweld* (1 χέρι εφαρμογής)**

✓ Μονώσεις Δωμάτων – Ειδικές Λεπτομέρειες

**Συνθήκη (1)**

Για την εφαρμογή της στρώσης πάνω σε πορώδη υποστρώματα όπως, πλάκες σκυροδέματος, τσιμεντοκονίες, κλπ.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ  
ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ **ISOPLAST PU**  
ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

*Αστάρωμα επιφανειών με το ίδιο  
το υλικό αραιωμένο με ειδικό  
διαλύτη του συστήματος  
**Isoplast PU Thinner**  
(1 χέρι εφαρμογής)*

**Συνθήκη (2)**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ  
ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ **ISOPLAST PU**  
ΣΕ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ



Για την εφαρμογή της στρώσης σε μη πορώδη υποστρώματα με παρελθοντικές στρώσεις όπως π.χ. ασφαλτικά, ασφαλτόπανα με ή χωρίς επένδυση αλουμινίου, αλουμινοχρώματα, παλαιές στρώσεις ακρυλικών βαφών κλπ.

*Αστάρωμα επιφανειών με ειδικό  
υδατοδιαλυτό, εποξειδικό αστάρι  
**Sinmast S2 WB**  
(1+1 χέρι εφαρμογής)*

✓ Μονώσεις Δωμάτων – Ειδικές Λεπτομέρειες



Ευχαριστώ για την προσοχή σας



Εταιρεία με παρουσία σε όλα σχεδόν τα Μεγάλα Έργα  
Ολοκληρωμένα Συστήματα με Καινοτομία & Εξειδίκευση