



Ustvarjamo barvito ugodje bivanja

Hidrozol & Hidrozol Elastik

Αδιάβροχο Τσιμεντοειδές Υλικό Στεγάνωσης

www.jub.eu



Since 1875
Od leta 1875

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



Hidrozol & Hidrozol Elastik:

- Αδιάβροχο Τσιμεντοειδές Υλικό Στεγάνωσης
- Αδιάβροχο Ελαστικό Τσιμεντοειδές Υλικό Στεγάνωσης
- Εφαρμογή με το χέρι
- Για Εσωτερική και Εξωτερική Χρήση



1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



Hidrozol & Hidrozol Elastik:

- Το Hidrozol και το Hidrozol Elastik, έχουν αποκτήσει την απαραίτητη δήλωση συμμόρφωσης για χρήση σε άμεση επαφή με πόσιμο νερό.
- Κατάλληλο για άμεση επαφή με πόσιμο νερό



1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



Ιδιότητες:

- Εξαιρετική Αδιαβροχοποίηση
- Εύκολο στη χρήση
- Καλή πρόσφυση σε κόλλες κεραμικών πλακιδίων
- Η περασμένη επιφάνεια με Hidrozol είναι κατάλληλη για αδιαβροχοποίηση κάθε είδους διακοσμητικών τελικών στρωμάτων. (Βαφές, Κεραμικά Πλακάκια, Κατάλληλοι Διακοσμητικοί Σοβάδες Λεπτής Στρώσης)
- Κατάλληλο για χώρους με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Δυνατότητα εφαρμογής σε υαλόπλεγμα (Hidrozol Elastik)
- Κατάλληλο για οριζόντια ή κάθετη αδιαβροχοποίηση σε καινούριο και παλιό τσιμέντο, τσιμεντοειδείς σοβάδες και τσιμεντοκονίες
- Μπορεί να εφαρμοστεί ως αδιαβροχοποιητικό τόσο σε αρνητικές όσο και σε θετικές πιέσεις. Για τσιμεντοειδείς σοβάδες (πάχους τουλάχιστον 1 εκ.) είναι κατάλληλο μόνο για αδιαβροχοποίηση θετικών πιέσεων



2. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



Συσκευασία:

- Hidrozol Χάρτινο σακί 20kg – Παλέττα 600kg
- Hidrozol Elastik Χάρτινο σακί 18kg – Παλέττα 700kg



3. ΧΡΗΣΗ



Που χρησιμοποιούμε Hidrozol:

- Αδιαβροχοποίηση σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες
 - Δεξαμενές Νερού,
 - Σε στοιχεία αποχετευτικών συστημάτων και σε παρόμοιες εγκαταστάσεις
- Προστασία της κατασκευής στα σημεία επαφής με το έδαφος
 - Σήραγγες, ανοίγματα/εξόδους, τοίχους, τσιμεντένιες μάντρες, κλπ.
- Προστασία από το νερό την υγρασία εδάφους



αι



3. ΧΡΗΣΗ



Που χρησιμοποιούμε Hidrozol Elastik:

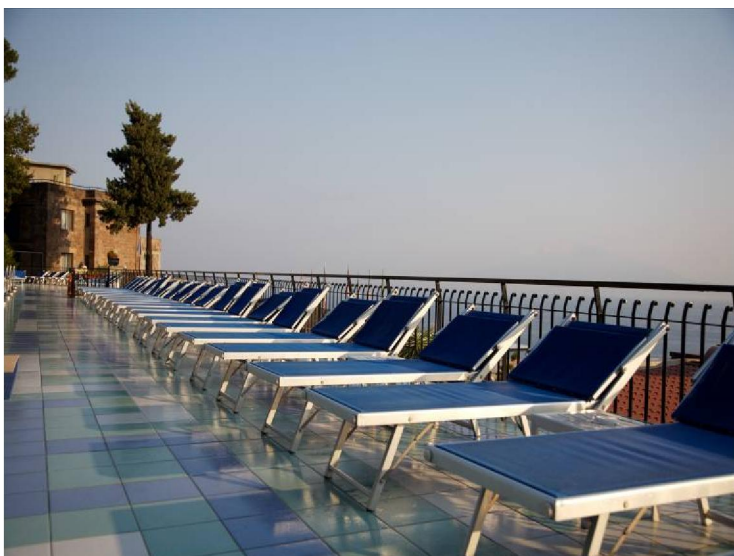
- Αδιαβροχοποίηση πατωμάτων και τοίχων
 - Μπάνια
 - Μπαλκόνια και ταράτσες
 - Πισίνες πριν την εφαρμογή πλακιδίων
- Αδιαβροχοποίηση οριζοντίων και καθέτων επιφανειών
 - Δεξαμενές νερού,
 - Σε στοιχεία αποχετευτικών συστημάτων και σε παρόμοιες εγκαταστάσεις
- Προστασία της κατασκευής στα σημεία επαφής με το έδαφος –
 - Σήραγγες, ανοίγματα/εξόδους, τοίχους, τσιμεντένιες μάντρες, κλπ.
- Προστασία από το νερό και την υγρασία εδάφους



3. ΧΡΗΣΗ



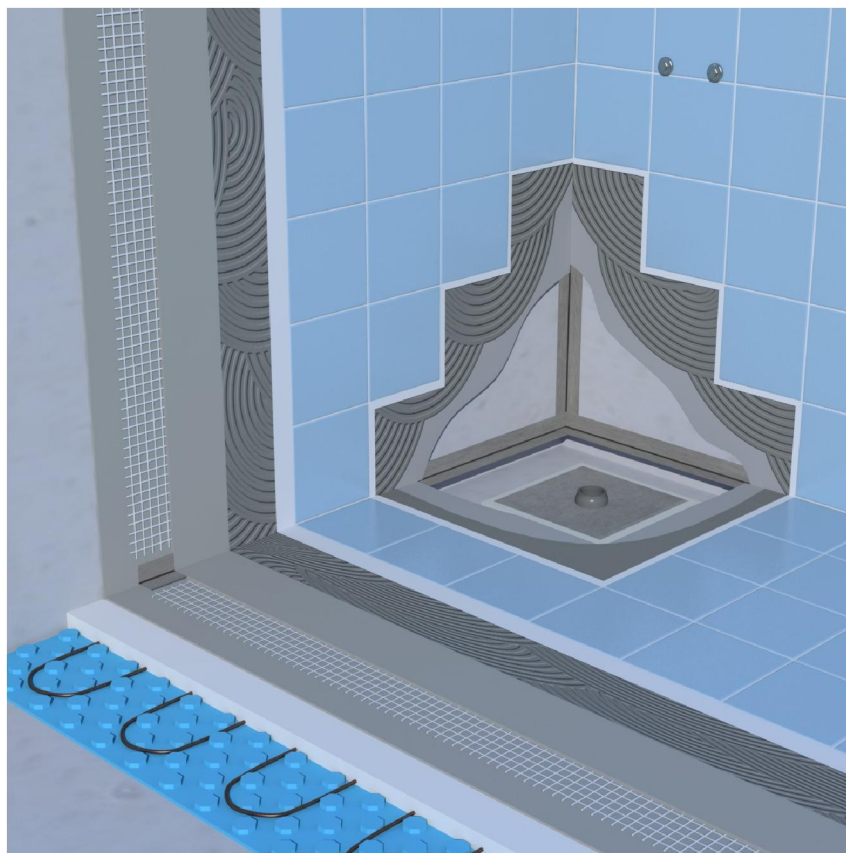
Χρήση του Hidrozol & Hidrozol Elastik:



3. ΧΡΗΣΗ



Χρήση του Hidrozol Elastik:



4. ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ



Επιφάνειες:

- Καινούριο και παλιό τσιμέντο
- Τσιμεντοειδείς σοβάδες και τσιμεντοκονίες



- Εφαρμογή σε καινούριες επιφάνειες τουλάχιστον ένα μήνα μετά την κατασκευή τους!
- Η επιφάνεια προς αδιαβροχοποίηση πρέπει να είναι δομικά υγιής, συμπαγής, σταθερή, στεγνή και καθαρή, χωρίς υπολείμματα σκόνης, λίπους ή παλαιών επιχρισμάτων και χωρίς κενά, ανοιχτές ρωγμές ή εξογκώματα.



4. ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ



Προετοιμασία του υποστρώματος:

- Η επιφάνεια προς εφαρμογή πρέπει να είναι στέρεη, καθαρή και χωρίς σαθρά.
- Οι πολύ λείες επιφάνειες, θα πρέπει πρώτα να «αγριέψουν» (αμμοβολή, τρίψιμο ή τρόχισμα)
- Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει υγρασία, αλλά να μην είναι βρεγμένη



5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Εφαρμογή του Hidrozol:

- Συνήθως εφαρμόζουμε 2 χέρια, αλλά μπορεί και 3 ή περισσότερα
- Το πρώτο χέρι εφαρμόζεται με βούρτσα τοιχοποιίας
- Εφαρμογή του δεύτερου χεριού (ή των περισσοτέρων) μόλις στεγνώσει το πρώτο αλλά όχι εντελώς, θα πρέπει να «κρατάει» λίγο υγρασία.
- Το δεύτερο χέρι (ή τα επιπλέον) θα πρέπει να εφαρμόζονται κάθετα από το προηγούμενο.
- Το μέγιστο πάχος για 3 χέρια είναι 5 χιλιοστά.
- Εφαρμογή κόλλας πλακιδίων απευθείας στο αδιαβροχοποιητικό



5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Εφαρμογή του Hidrozol Elastik:

- Εφαρμογή πάντα σε 3 χέρια
- Εφαρμογή του πρώτου χεριού με βούρτσα τοιχοποιίας
- Εφαρμογή του δεύτερου και τρίτου χεριού αφού στεγνώσει το πρώτο χέρι
- Το δεύτερο και τρίτο χέρι πρέπει να εφαρμοστεί κάθετα στο προηγούμενο
- Το μέγιστο πάχος του τρίτου χεριού πρέπει να είναι 1 χιλ.
- Το μέγιστο πάχος και για τα 3 χέρια πρέπει να είναι 5 χιλ.
- Για την ενίσχυση μεγάλων, κυρίως εξωτερικών επιφανειών, χρησιμοποιούμε υαλόπλεγμα (ελάχιστου βάρους 160 g/m², πάχους πλέξης 4 x 4 χιλ.), το οποίο τοποθετούμε στο δεύτερο χέρι
- Ελαστικές κόλλες πλακιδίων εφαρμόζονται κατευθείαν στο αδιαβροχοποιητικό υλικό.



5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Συνοδευτικά προϊόντα Hidrozol Elastik:

Για ενίσχυση του HIDROZOL ELASTIK

Ταινία στεγανοποίησης 105

Εσωτερική γωνία

Εξωτερική γωνία

Φύλλο στεγανοποίησης 120

Φύλλο στεγανοποίησης 350



- Για χρήση σε ενώσεις επιφανειών τοίχων και δαπέδων, για λούκια αποχετεύσεων και σε κοψίματα υδρομόνωσης που προκαλούνται από την εγκατάσταση σωλήνων και αγωγών αποχέτευσης.

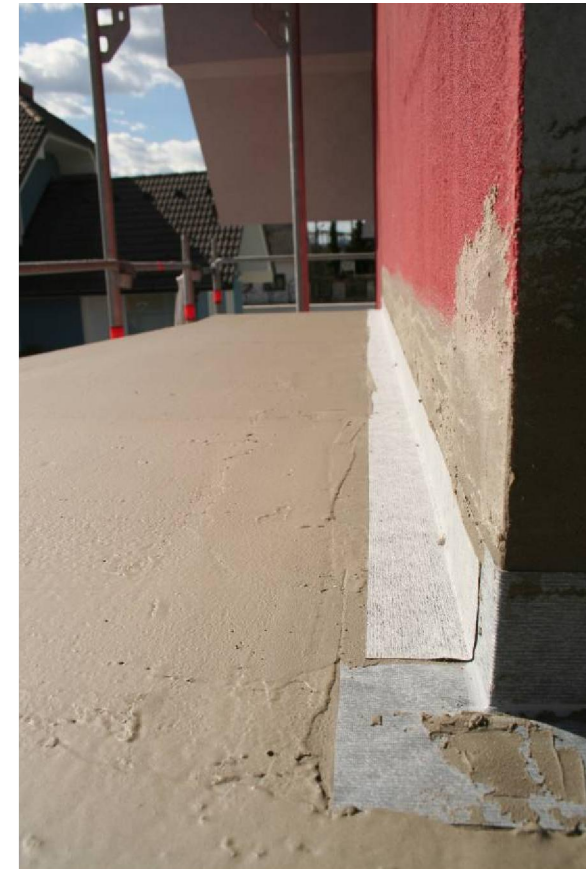


5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ

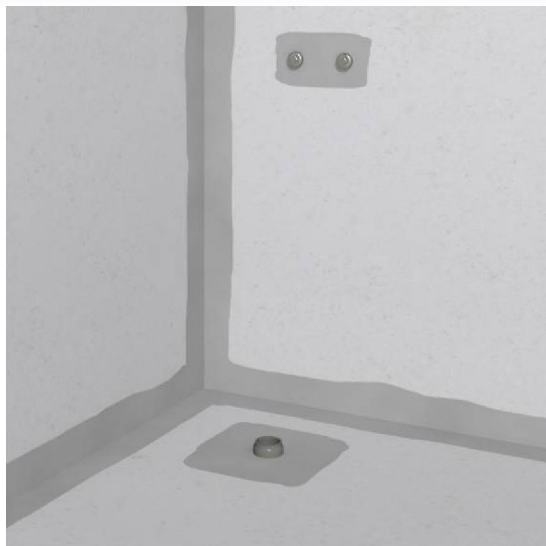


Πρόσθετα στοιχεία

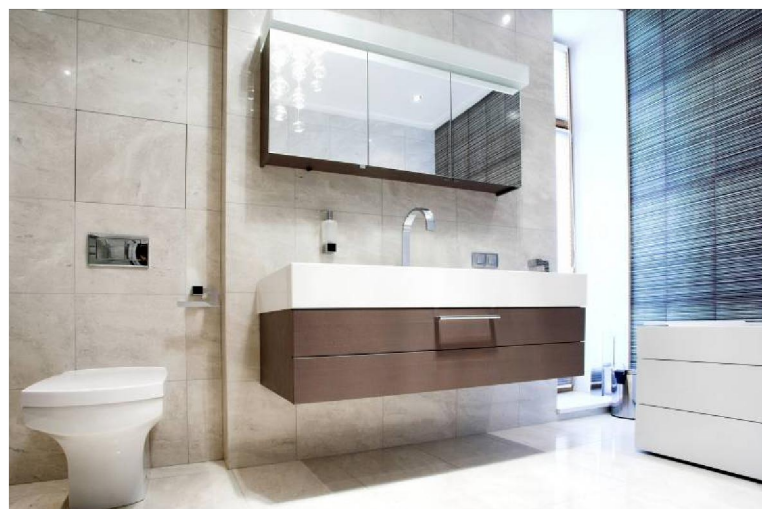
- Καλή ελαστικότητα και υδατοαποθητικότητα
- Καλή αντοχή στα αλκάλια και τις της θερμοκρασίας
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση



5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ



5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ



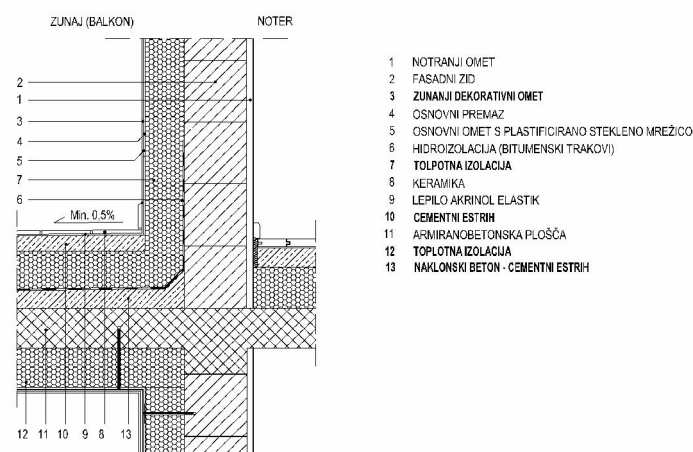
6. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Μειονεκτήματα με τη χρήση ασφαλτόπανων:

- Τα επίπεδα εσωτερικού και εξωτερικού δαπέδου είναι διαφορετικά – δημιουργία σκαλοπατιού
- Το νερό μπορεί να περάσει μέσα από το μπετόν, το οποία «ξεβράζεται» μετά κάτω από τα πλακάκια
- Αποτέλεσμα: Εμφάνιση μούχλας & τριχοειδών
- Το μπετόν γίνεται πιο πορώδες και αποκτά χαμηλότερη αντοχή στον παγετό και χαμηλότερη ανθεκτικότητα
- Περισσότερες ζημιές από τον παγετό
- Μεγαλύτερη συγκέντρωση υγρασίας στο πάτωμα

Detajl hidroizolacije balkona
z varjenimi bitumenskimi trakovi



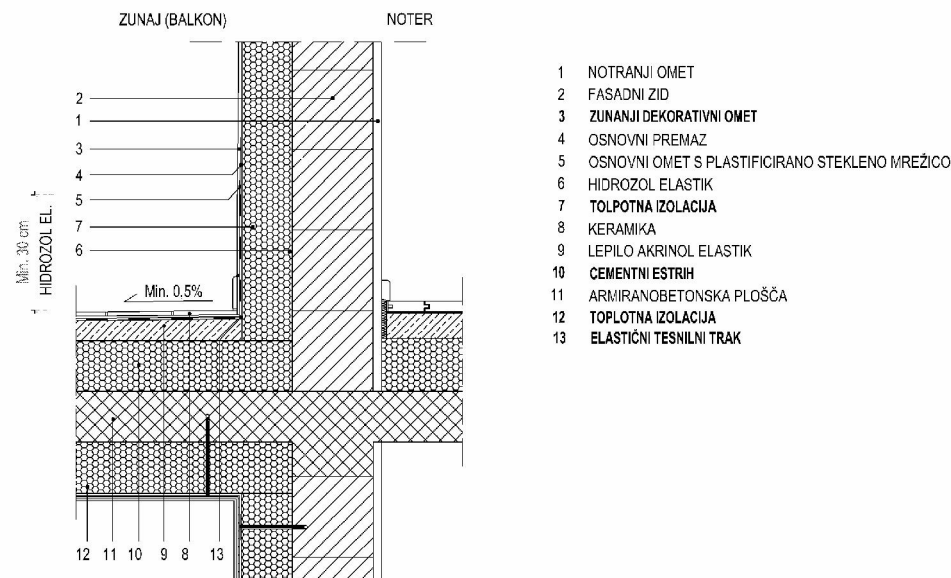
6. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



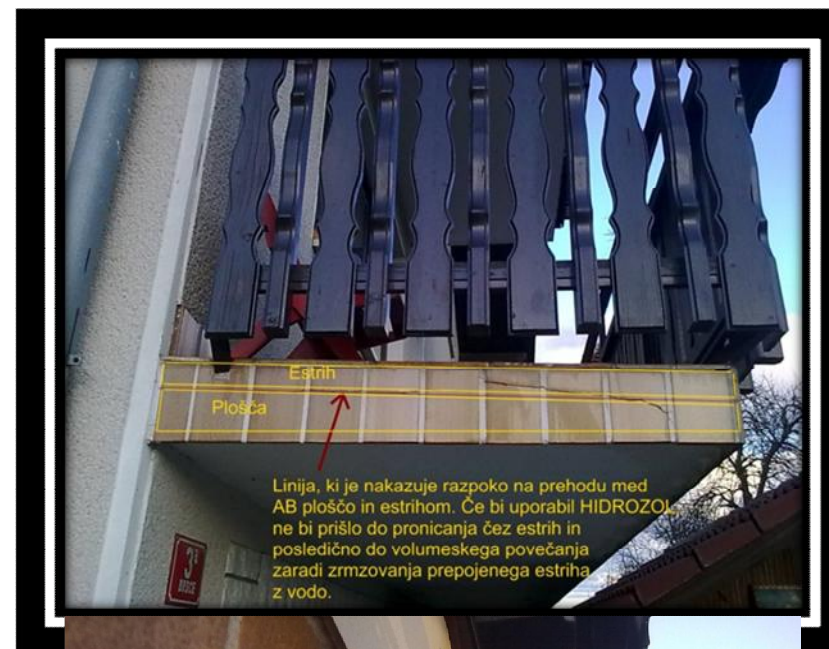
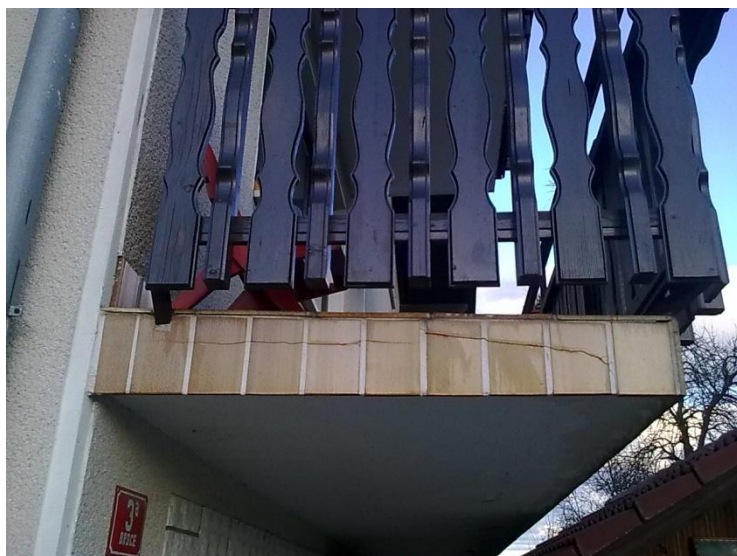
Πλεονεκτήματα από την εφαρμογή του Hidrozol Elastik:

- Τα μειονεκτήματα της χρήσης του ασφαλτόπανου εξαφανίζονται
- Η υδρομόνωση βρίσκεται κατευθείαν κάτω από τα πλακάκια
- Δεν περνάει νερό στην κατασκευή του μπαλκονιού
- Δεν είναι απαραίτητη η χρήση τσιμεντοκονιάς, οπότε τα επίπεδα εσωτερικού και εξωτερικού δαπέδου είναι τα ίδια – δεν δημιουργείται σκαλοπάτι

Detajl hidroizolacije balkona
s HIDROZOLOM ELASTIK



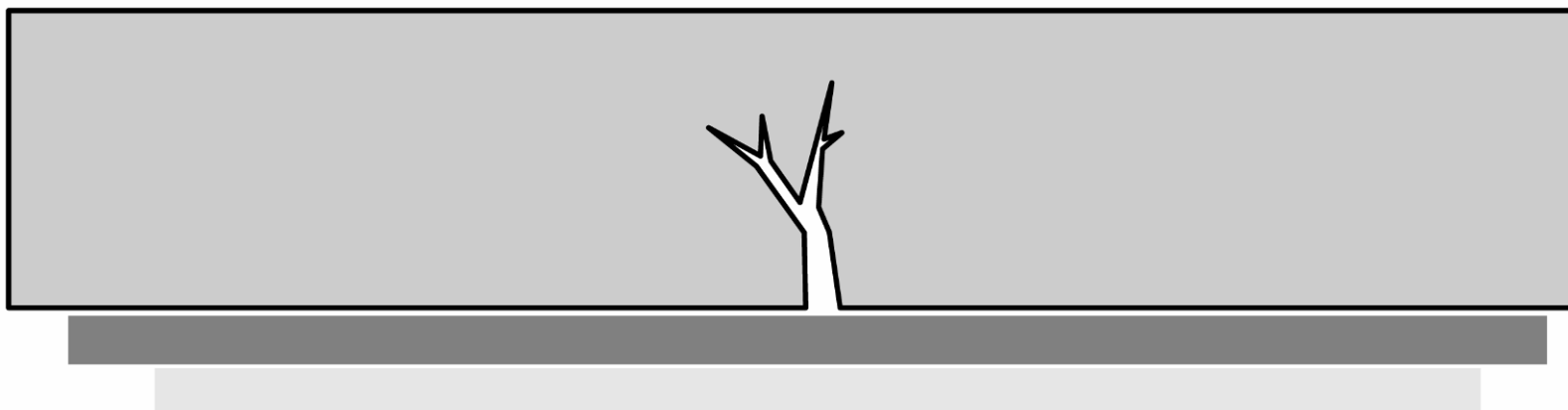
6. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



6. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



- Το Hidrozol Elastik περιορίζει τις τριχοειδείς ρωγμές



6. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Γιατί να χρησιμοποιήσουμε την ταινία ή τα φύλλα στεγανοποίησης Hidrozol και τις γωνίες:

- Πρόληψη των ρωγμών στα εκτεθειμένα σημεία
- Πρόληψη της τοπικής υγρασίας



6. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Γιατί να χρησιμοποιήσουμε Hidrozol ή Hidrozol Elastik:

- Γρήγορη και μεγάλης διάρκειας υδρομόνωση
- Προστασία από την διάβρωση του τσιμέντου
- Καλή πρόσφυση της επιφάνειας
- Η κόλλα πλακιδίων εφαρμόζεται απευθείας στο στεγανοποιητικό υλικό
- Δεν χρειάζεται «συγκόλληση» ασφαλτόπανου
- Ελαστικότητα (Hidrozol Elastik)
- Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Μπορεί κατόπιν να βαφτεί ή να χρησιμοποιηθεί κάποιο άλλο διακοσμητικό υλικό
- Δυνατότητα εφαρμογής σε επιφάνειες με μεγάλη υγρασία
- Γρήγορο και εύκολο στη χρήση

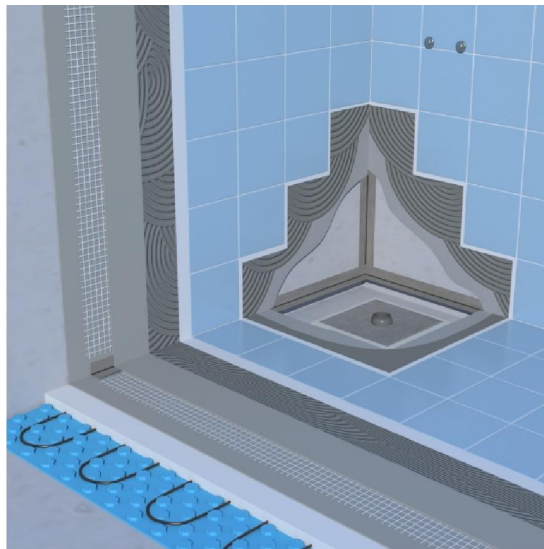


7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Σύστημα:

- Υδρομόνωση (Hidrozol Elastik, Hidrozol, ταινία στεγανοποίησης Hidrozol, στεγανοποιητικά φύλλα και γωνίες)
- Κόλλα πλακιδίων (Akrinol, Akrinol Elastik, Akrinol Interer, Akrinol Forte)
- Αρμοί πλακιδίων (Fugalux)
- Στεγανωτικά (Juboflex Silikon, Juboflex Akril, Juboflex MS)



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Κόλλες Πλακιδίων

Για εσωτερική και εξωτερική χρήση

- Akrinol C1T
- Akrinol Elastik* C2T, S1

Πεδία εφαρμογής:

- Κεραμικά πλακάκια, τούβλα κλίνκερ, γυαλί και μωσαϊκά σε επιφάνειες τοίχων και δαπέδων
- Για μη προβληματικές και *προβληματικές** επιφάνειες
- Για ενδοδαπέδια θέρμανση

- Akrinol Forte C2T

Πεδία εφαρμογής:

- Για χρήση σε βαριά πλακάκια και λεπτότερες πλάκες από φυσικά ή τεχνητά πετρώματα σε μη προβληματικές επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων
- Για χρήση σε πλάκες διογκωμένης και εξηλασμένης πολυστερίνης



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



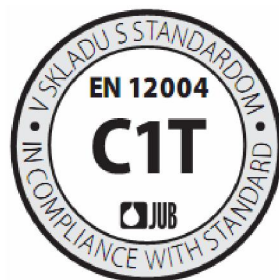
Κόλλες Πλακιδίων

Για εσωτερική χρήση

- Akrinol Interier C1T

Πεδία εφαρμογής:

- Για κεραμικά πλακάκια σε τοίχους και δάπεδα



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Fugalux

- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Για αρμούς πάχους 1 – 10 mm
- Για εμποτισμό εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων και δαπέδων (κατάλληλο επίσης για ενδοδαπέδια θέρμανση)
- Βελτιωμένο τσιμεντοκονίαμα με πρόσθετα χαρακτηριστικά (CG2 EN 13888)
- Αυξημένη υδατο-απωθητικότητα (υψηλό “εφέ σταγόνας”) και προστασία από τη σκόνη
- Μακροχρόνια προστασία από την μούχλα
- Μεγάλη αντίσταση στο τρίψιμο (Κλάση Ar)
- Ελαστικό
- Καλή αντοχή στις θερμοκρασιακές μεταβολές (+ 80°C)
- Διαθέσιμο σε 20 χρώματα



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Στεγανωτικά

- Juboflex Silikon
- Juboflex Akрил
- Juboflex MS

www.jub.eu

JUB Professional

Juboflex silikon

300 ml

UV FREE 100% 24HR

1K Универзална силиконска тешнина маса
 1K Универзална силиконска маса за бртвљење
 1K Универзална силиконска маса за заплтвање
 1K Универзална силиконска тешнина маса
 1K Универзална силиконска тешнина маса
 1K Универзална силиконска маса за заплтвање

www.jub.eu

JUB Professional

Juboflex akril

300 ml

UV H₂O FREE 100% 24HR

1K Акрилна тешнина маса
 1K Акрилна маса за бртвљење/заплтвање
 1K Акрил тешнина маса
 1K Акрилни тешнина маса
 1K Акрилна маса за заплтвање
 1K Acryl-Dichtmasse

www.jub.eu

JUB Professional

Juboflex ms

300 ml

UV FREE 100% 24HR

1K MS Полимер тешнина-леплина маса
 1K MS Полимер маса за бртвљење и лепљење
 1K MS Полимер маса за заплтвање и лепљење
 1K MS Полимер тешнина-леплина маса
 1K MS Полимер тешнина-леплина маса
 1K MS Полимер маса за заплтвање и лепљење

www.jub.eu

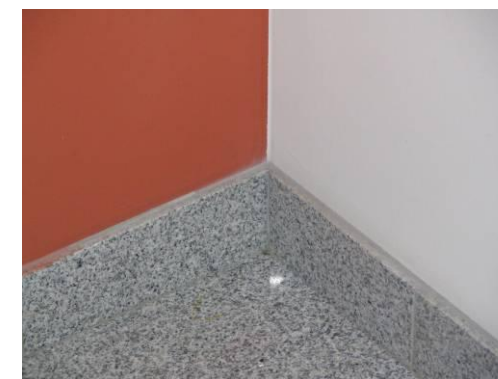


7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Juboflex Silikon

- Μόνιμα ελαστικό, ουδέτερο σιλικονούχο στεγανωτικό ενός συστατικού
- Ελαστικότητα έως 25%, καλά μηχανικά χαρακτηριστικά
- Προστασία από την μούχλα
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Αντοχή σε όλες τις κλιματικές συνθήκες. Βροχή, χιόνι, ακραίες θερμοκρασίες
- Ανθεκτικό στα χημικά, δεν προκαλεί διάβρωση
- Ανθεκτικό στις ακτίνες UV
- Σε 7 διαφορετικές αποχρώσεις (ταιριάζει με το
- Συσκευασίες των 300 ml
- Αντοχή σε θερμοκρασίες: από -40°C έως $+180^{\circ}\text{C}$
- Θερμοκρασία εφαρμογής: από $+5^{\circ}\text{C}$ έως $+40^{\circ}\text{C}$

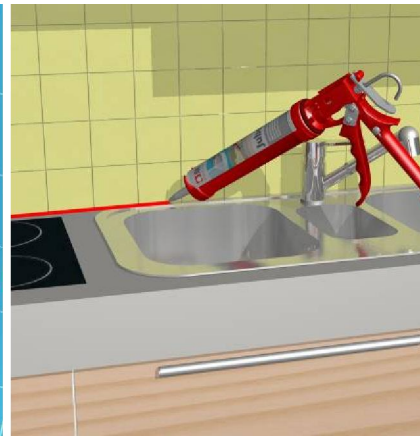


7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Juboflex Silikon

- Για στεγάνωση στα σημεία ενώσεων διαφορετικών υλικών σε μέρη με υψηλή υγρασία: μπάνια, κουζίνες, ντους, νοσοκομεία, σχολεία, εστιατόρια
- Για στεγάνωση αρμών διαφορετικών υλικών (γυαλί, ξύλο, τσιμέντο, πέτρα, κεραμικά, μέταλλο, αλουμίνιο και στα περισσότερα πλαστικά)
- Για διαστολή αρμών στην κατασκευή
- Για τοποθέτηση γυαλιού σε κουφώματα ξύλου, αλουμινίου ή PVC



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Juboflex Akрил



- Στεγανωτικό ενός συστατικού με βάση την ακρυλική διασπορά
- Ελαστικότητα έως 15%.
- Μπορεί να βαφτεί μόλις σκληρύνει
- Δεν περιέχει διαλύτες
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Αντοχή στις κλιματικές εναλλαγές και την γήρανση, ανθεκτικό στις ακτίνες UV
- Γίνεται αδιάβροχο μόλις στεγνώσει
- Εύκολος καθαρισμός με νερό
- Διατίθεται σε λευκό χρώμα (RAL9016)
- Συσκευασίες των 300 ml
- Αντοχή σε θερμοκρασίες: από -20°C έως +75°C
- Θερμοκρασίες εφαρμογής: από +5°C έως +40°C

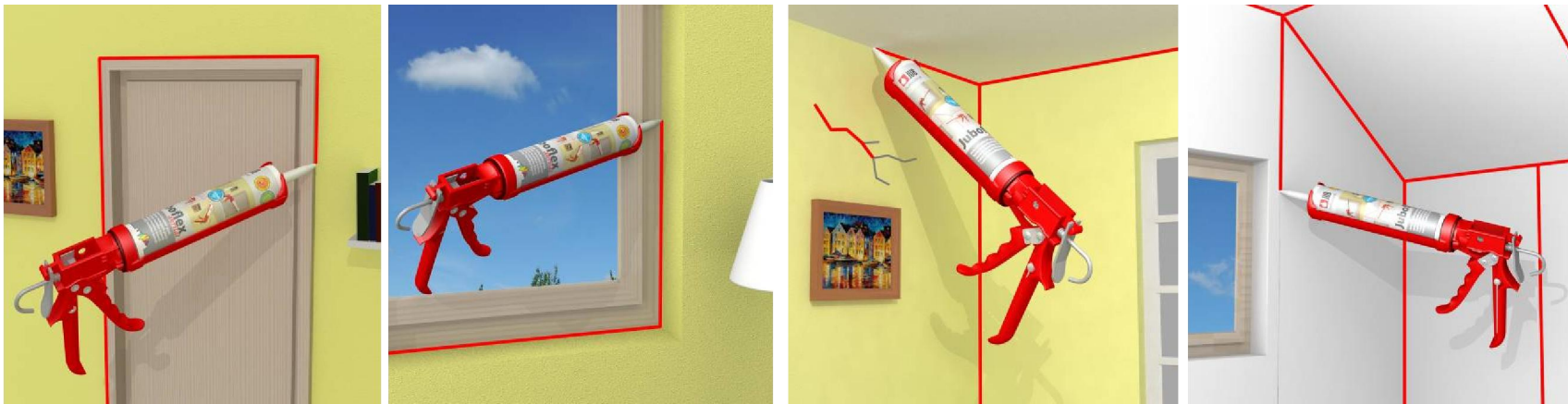


7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Juboflex Akril

- Για την στεγάνωση πορώδων υλικών - τσιμέντο, ξύλο, κεραμικά πλακάκια, γύψινα πλακάκια
- Για αρμούς κουφωμάτων, πορτών, γύψινων πλακιδίων και τσιμέντου
- Για επισκευή μικρορωγμών σε τοίχους
- Για την στεγάνωση επιφανειών με υγρασία



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Juboflex MS

- Στεγανωτικό ενός συστατικού, με βάση υβριδικό πολυμερές **MS**
- Ελαστικότητα έως 25%
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά, καλή ελαστικότητα και ευελιξία
- Συρρίκνωση μικρότερη από 1%
- Μπορεί να χρωματιστεί με τα περισσότερα χρώματα και βερνίκια εποξειδικής βάσης, πολυουρεθάνης και νερού
- Αντοχή στις κλιματικές εναλλαγές και την γήρανση, ανθεκτικό στις ακτίνες UV
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Εντελώς χημικά ουδέτερο και άοσμο, φιλικό προς το περιβάλλον
- Χρώμα: γκρι (RAL7030), λευκό (RAL9016)
- Συσκευασίες των 290 ml
- Αντοχή σε θερμοκρασίες: από -40°C έως +90°C
- Θερμοκρασίες εφαρμογής: από +5°C έως +40°C



7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΗΣ JUB



Juboflex MS

- Για ενώσεις σε πλαστικά, μέταλλο ή τσιμέντο
- Σε σημεία διαστολής της κατασκευής, σε εξωτερικούς τοίχους, σε θερμοκήπια ή για τη στεγανοποίηση κουφωμάτων
- Ιδανικό για σημεία με αυξημένες διαστολές και πιέσεις
- Εξαιρετική πρόσφυση στα περισσότερα δομικά υλικά - τσιμέντο, τούβλο, ξύλο, αλουμίνιο, σίδηρο, ανοξείδωτα, χαλκό και πλαστικό



Green is Colorful.



www.jub.eu



*Zbiraj, ločuj,
naravo varuj.*

