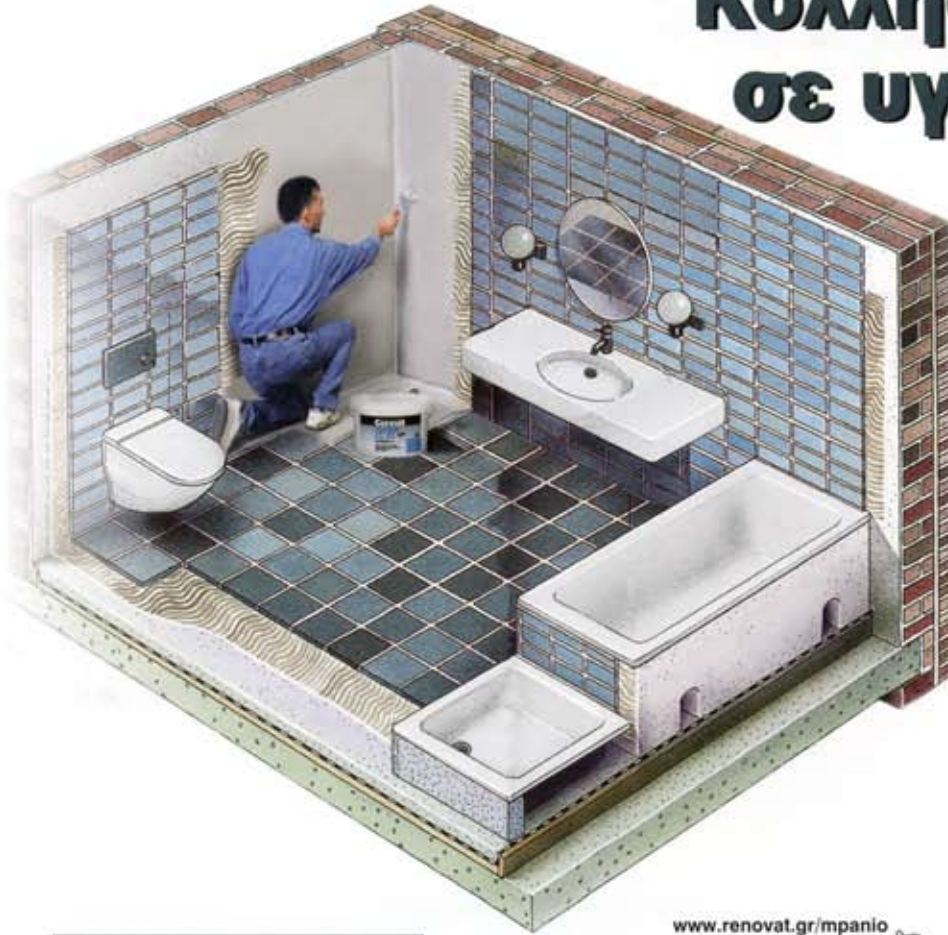


Κόλληση πλακιδίων σε υγρούς χώρους




Κάθε φορά που τοποθετούμε πλακίδια, σε τaráστες, βεράντες, λουτρά, υγρούς χώρους γενικά είναι δυνατόν να επιτύχουμε με το υλικό **Ceresit CL 51** (υλικό Νο26, σελ.47) μια ελαστική ισχυρή στεγανοποίηση πάνω στην οποία είναι δυνατόν να κολληθούν άμεσα τα πλακίδια.


Τα πλεονεκτήματα είναι πολλά και εμφανή:

1. Με την μέθοδο αυτή αποκαθιστούμε τυχόν παλαιά κατεστραμμένη υγρομόνωση χωρίς να προβούμε σε αποξήλωσεις.
2. Όπου έχουμε πρόβλημα ύψους η μέθοδος αυτή είναι η μοναδική λύση, αφενός διότι έχει έως 2 mm πάχος και αφετέρου διότι δεν απαιτεί να παρεμβληθεί τσιμεντοκονία για να κολληθούν τα πλακίδια. Αυτά κολλούνται κατευθείαν πάνω στο στεγανοποιητικό υλικό.
3. Ακόμη και αν η παλαιά στεγανοποίηση λειτουργεί, εφαρμόζοντας την μέθοδο αυτή προστατεύουμε τα υπερκείμενα της παλαιάς υγρομόνωσης υλικά (θερμομόνωση, τσιμεντοκονία κλπ.) από υγρασίες και παγετό.
4. Η μέθοδος αυτή μπορεί να εφαρμοσθεί και τοπικά σε ευπαθή σημεία (γωνίες στηθαιών ή πίσω από τα σοβατεπί στην επαφή της βεράντας με δωμάτια με ξύλινα δάπεδα, ντουζιέρες, πάγκο κουζίνας, δάπεδα λουτρών, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, τούβλα κλπ.)

www.renovat.gr/mpanio

Στάδια εφαρμογής

α  Αφού προεπαλείψουμε όλη την επιφάνεια με **CT 17** (υλικό Νο79, σελ.59) εσωτερικά ή με **CT 18** (υλικό Νο78, σελ.59) εξωτερικά, ξεκινάμε από την γωνία περνώντας ένα πρώτο χέρι **CL 51** (υλικό Νο26, σελ.47).

β  Τοποθετούμε την ταινία **PVC CL 52** (υλικό Νο27 σελ.47) στην ακόμη φρέσκια πρώτη στρώση του **CL 51** (υλικό Νο26, σελ.47).

γ  Επαναλαμβάνουμε το ίδιο στην γωνία τοίχου δαπέδου.


δ  Ακολουθεί το δεύτερο χέρι σε όλη την επιφάνεια.

ε  Άμεσα πάνω στην στεγανοποιητική στρώση μπορούμε να κολλήσουμε πλακίδια με την ελαστική αντιπαγετική κόλλα **Ceresit CM 17** (υλικό Νο39, σελ.50) ή **CM 18** (υλικό Νο40, σελ.50) ή με την χυτή, ελαστική αντιπαγετική κόλλα **Ceresit CM 19** (υλικό Νο43, σελ.51) ή με την κόλλα ψηφιδας **CM 25** (υλικό Νο41, σελ.50).



Δομή της γωνίας πίσω από το σοβατεπί

Αποτέλεσμα: Διπλή, ελαστική, αντιπαγετική, μη εκτεθειμένη, μόνιμη στεγανοποίηση είτε κατασκευαστικά, είτε επισκευαστικά.



- Κόλλα πλακιδίων
- Σιλκόνη **CS 25**
- Δεύτερη στρώση του **CL 51**
- Ταινία **CL 52**
- Πρώτη στρώση του **CL 51**