

# Επισκευή ταρατσών

Στεγανοποίηση ταράτσας εκτεθειμένη (επαλειφόμενη, λευκή, ακρυλική)



Η εκτεθειμένη στεγανοποίηση ταρατσών -άμεσα κάτω από την ηλιακή ακτινοβολία- είναι μια επισκευαστική μακροχρόνια λύση σε προβληματικές ταράτσες στις οποίες όμως δεν επιθυμούμε ακόμη πιο εκτεταμένη ριζική επισκευή (αποξηλώσεις,τσιμεντοκονιάματα, νέα υλικά επικάλυψης κλπ.).

Το υλικό **Ceresit Roofskin CP 196** (υλικό Νο21 σελ.46), υλικό με παρουσία 25 ετών, κάτω από τον ελληνικό συνδυασμό έντονης υπερϊώδους ακτινοβολίας με υψηλή θερμοκρασία, δεν χρειάζεται πλέον να αποδείξει την αντοχή του και την αξιοπιστία του. Η σύγχρονη βάσεως νερού σύνθεσης του, τόσο του ίδιου όσο και της προεπάλειψης του -όπου αυτή απαιτείται-το κάνει να διατηρεί δια βίου (σε αντίθεση με παλαιάς τεχνολογίας βάσεως διαλύτου υλικά), όλα τα χαρακτηριστικά του, όπως την 900% ελαστικότητα του και την πρόσφυση του στο υπόβαθρο.

**Πεδίο εφαρμογής:** Στεγανοποίηση ταρατσών, στεγών από μπετόν, αμιαντοτσιμέντο, αλουμίνιο, τσίγκο, ξύλο, κεραμίδι κλπ. Στεγανή αρμολόγηση ταρατσόπλακας, πέτρας, κάλυψη οριζόντιων τριχοειδών ρωγμών και αρμών πλακιδίων, πέτρας ταρατσόπλακων. Επισκευή παλαιών ασφαλτικών ή ακρυλικών στεγανοποιήσεων.

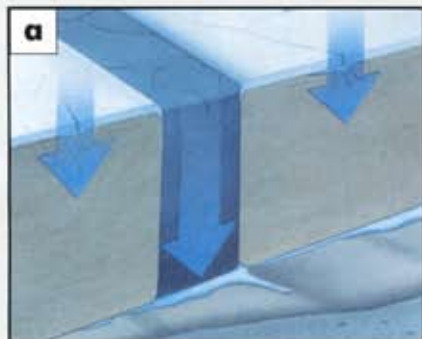
**Τρόπος εφαρμογής:** Προηγείται προεπάλειψη (με βούρτσα) του υλικού **Cereteq CT 18** (Streichgrund) (υλικό Νο78, σελ.59), αραιωμένο 1:3 με νερό. Ακολουθούν δύο σκέτα χέρια **Ceresit Roofskin** (Το πρώτο με βούρτσα το δεύτερο με ρολό). Σε μη απορροφητικές επιφάνειες (μέταλλο, χρώμα, βερνίκι, παλαιά στεγανοποίηση) δεν απαιτείται προεπάλειψη.

[www.renovat.gr/cp196](http://www.renovat.gr/cp196)

## Διαφανής, βαθιά αδιαβροχοποίηση βεράντας (επισκευαστικά)

Συχνά, και ως επί το πλείστον σε παλαιότερες κατασκευές, τίθεται το πρόβλημα της αποκατάστασης της στεγανότητας μιας ταράτσας ή μιας βεράντας, χωρίς να αποξηλωθεί αυτή είτε για λόγους λειτουργικούς, είτε για λόγους οικονομικούς, είτε διότι αποτελεί ξένη ιδιοκτησία (ρετιρέ π.χ.). Σε πολλές από αυτές τις περιπτώσεις δεν είναι επίσης αποδεκτή μια ελαστική λευκή εκτεθειμένη ακρυλική στεγανοποίηση (π.χ. **Ceresit Roofskin CP 196** (υλικό Νο21

σελ.46) και για λόγους αισθητικής και για λόγους βατότητας (τοποθέτηση επίπλων βεράντας). Για το σκοπό αυτό η **Ceresit** ανέπτυξε μια μεσοπρόθεσμη, οικονομική και απλή (όπως μπορεί να διαπιστώσει κανείς από τις κατωτέρω οδηγίες) στην εφαρμογή λύση, που απαλλάσσει από αποξηλώσεις και εκτεταμένες οικοδομικές εργασίες. Αν η λύση εφαρμοσθεί τους φθινοπωρινούς μήνες παρέχει προστασία για τους επόμενους 2 χειμώνες.



**α** Παλαιά δάπεδα από μπετόν, πέτρα, μωσαϊκό, πλάκες, τσιμεντοκονίες, μάρμαρο, καθώς και οι αρμοί τους καθίστανται βαθμιαία υδατοπερατά.



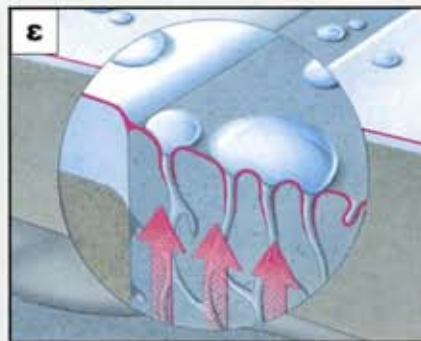
**β** Η εφαρμογή ξεκινά απλώνοντας το υλικό στην επιφάνεια κατευθείαν από το δοχείο.



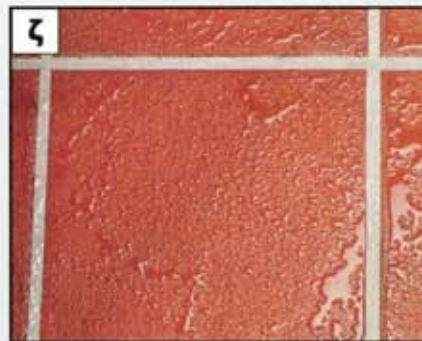
**γ** Βοηθούμε το υλικό να κατανεμηθεί ομοιόμορφα με ένα λάστιχο τσαριών (τύπου υαλοκαθαριστήρα αυτοκινήτου).



**δ** Αφού το αφήσουμε να επιδράσει στην επιφάνεια για 5 λεπτά απομακρύνουμε το πλεονάζον υλικό όπου τυχόν έχει λιμνάσει με το λάστιχο τσαριών και ακολούθως με ένα υγρό στραγγισμένο πανί.



**ε** Το υλικό Ceresit CT 10 αδιαβροχοποιεί δι' εμπροσμού καλύπτοντας ακόμη και τριχοειδείς ρωγμές.



**ζ** Η πορώδης επιφάνεια και οι τριχοειδείς ρωγμές έχουν πλέον αδιαβροχοποιηθεί για τους επόμενους 2 χειμώνες

[www.renovat.gr/adiavroxopisidapedon](http://www.renovat.gr/adiavroxopisidapedon)