

χαρακτηριστικά



high adhesion



high strength



wear resistance



indoor/outdoor



floor



offices



gardens



commercial spaces



stairs

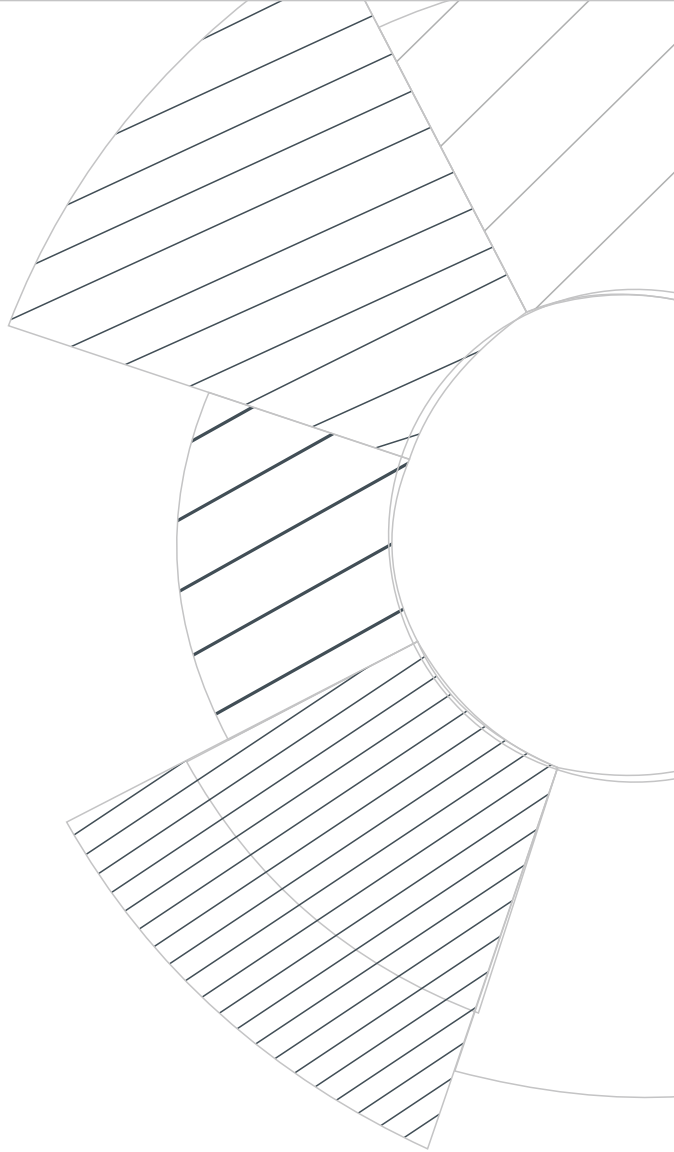


ramps



balconies

εφαρμογές



product application infographics

οδηγίες εφαρμογής



PAVI TECT resin

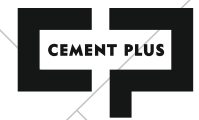
Χυτά, διακοσμητικά χαλαζιακά δάπεδα



QUALITY MORTARS

Cement Plus
3rd km O.N.Road Larissa - Thessaloniki
41336 Larissa, Greece T: +30 2410 611163

www.cementplus.gr



QUALITY MORTARS

Pavitect Resin PU UV

quartz floors

Το υπόστρωμα να είναι λείο, συμπαγές, στεγνό (υγρασία $\leq 3\%$), απαλλαγμένο από σκόνες και λεκέδες. Προβείτε στην εξομάλυνση του υποστρώματος, όπου είναι απαραίτητο, χρησιμοποιώντας το ειδικό τσιμεντοκονίαμα ταχείας πήξης **Rasocol 600**. Σε περίπτωση ρωγμών, προχωρήστε σε αποκατάσταση.

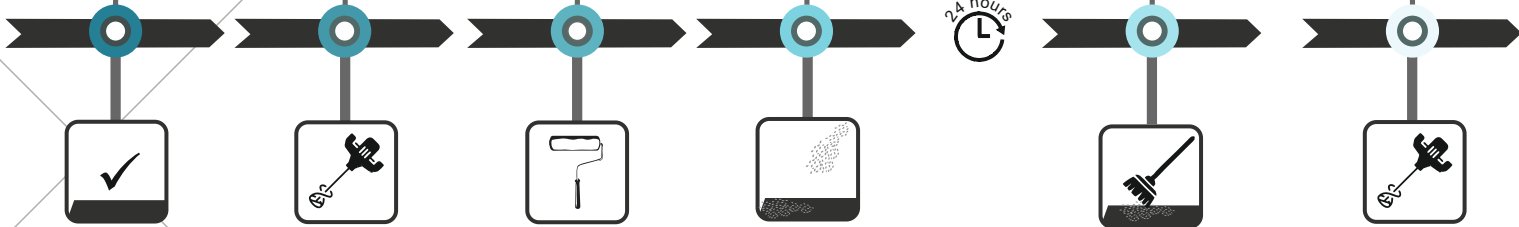
EP PRIMER PLUS:
Αναμιγνύετε το συστατικό Α με το συστατικό Β σε αναλογία 67:33 κατά βάρος.

Εφαρμόστε το **EP PRIMER PLUS** στην επιφάνεια με ρολό.
Κατανάλωση: 150gr/m².

Προχωρήστε άμεσα σε επίταση χαλαζιακής άμμου (0,1-0,6mm) πάνω από το **EP PRIMER PLUS**, πριν αυτό στεγνώσει.
Κατανάλωση: 0,5kg/m².

24 ώρες μετά, αφαιρέστε, με τη βοήθεια μιας σκούπας, την εναπομείνουσα χαλαζιακή άμμο από την επιφάνεια.

Pavitect Resin PU UV:
Αναμιγνύετε το συστατικό Α με το συστατικό Β σε αναλογία 48:52 κατά βάρος.
Κατανάλωση: 4-6% ανά kg των αδρανών υλικών (εξαρτάται από την κοκκομετρία των αδρανών υλικών).



Προσθέστε τη ρητίνη στα αδρανή και αναμείξτε για περίπου 2 λεπτά σε χαμηλές στροφές.
Κατανάλωση αδρανών: 8-12 kg/m² (εξαρτάται από την κοκκομετρία των αδρανών υλικών).

Εφαρμόστε το υλικό στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας σπάτουλα, εξασφαλίζοντας όσο το δυνατόν πιο λεία επιφάνεια.

(προαιρετικά)
Εφαρμόστε με ρολό μια λεπτή στρώση της ρητίνης **Pavitect Resin PU UV** (χωρίς αδρανή) για καλύτερη συγκράτηση των αδρανών.
Κατανάλωση: 100-150gr/m².

12 - 24 ώρες μετά, εφαρμόστε το πολυουρεθανικό βερνίκι **Deco Floor** σε 1 στρώση.
Κατανάλωση: 150gr/m².

Με τη συμπλήρωση 48 ωρών η επιφάνεια είναι έτοιμη προς χρήση.

