

# UNIPAVE

Ψηφιδωτό δάπεδο πάχους 1ος εκ.

## Περιγραφή

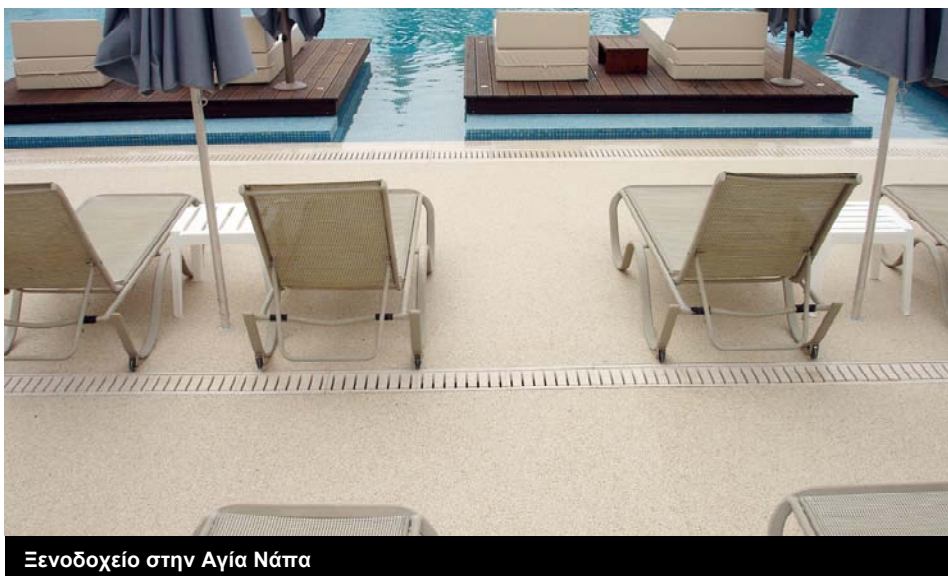
Ψηφιδωτό δάπεδο αποτελούμενο από αλοιφατική πολυουρεθανική ρητίνη και μάρμαρο ψηφίδα, σε τελικό πάχος 1ος εκ. Αντιολισθητικό, ανθεκτικό στις υπεριώδεις ακτίνες UV είναι υδατοπερατό και κατάλληλο για εξωτερική χρήση. Μπορεί να τοποθετηθεί σε κάθετες επιφάνειες ως **UniGrip**. Εφαρμόζεται επί τόπου χειρωνακτικά με μεταλλικές σπάτουλες. Διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς ενώ αναδεικνύεται το χρώμα της ψηφίδας με “wet look”.

## Χρήση—Εφαρμογές

- Δάπεδα εξωτερικών χώρων με ελαφρά χρήση
- Τελική επιφάνεια επένδυσης γρανιτοσοβά σε ενιαίες επιφάνειες αλλά και σε σκάλες, περβάζια, κορνίζες παραθύρων
- Χτιστές ντουζιέρες, χαμάμ, υδρομασάζ, σιντριβάνια
- Σαν διακοσμητικό επίστρωσης προστασίας πάνω σε υγρομονωτικές μεμβράνες στεγανοποίησης προκειμένου να γίνουν βατές ακόμη και για μέση κυκλοφορία ανθρώπων
- Σε λεκάνες δέντρων, παρτέρια

*“Η αρχιτεκτονική πρέπει να σε ενθουσιάζει, να σε ηρεμεί, να σε προκαλεί να σκέφτεσαι.”*

- Zaha Hadid



Ξενοδοχείο στην Αγία Νάπα

## Υπέρ

- Με ελάχιστους αρμούς
- Πάνω από υφιστάμενες επιφάνειες, χωρίς την ανάγκη αφαίρεσής τους
- Σε 1 εκατοστό
- Υδατοπερατό

# Διαδικασία εφαρμογής

## Υπόστρωμα και προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα εφαρμογής πρέπει να είναι συμπαγές, καθαρό, χωρίς λίπη, έλαια, χαλαρά στοιχεία και οτιδήποτε άλλο που πιθανόν να επηρεάσει την πρόσφυση του **UniPave**. Η υγρασία δεν πρέπει να ξεπερνά το 3-4% σύμφωνα με το πρότυπο EN 14879.

Υπάρχουσες ρωγμές στο υπόστρωμα επισκευάζονται. Μη απορροφητικό υπόστρωμα επαλείφεται με κατάλληλο αστάρι με χαλαζιακά.

Σε περιοχές με μόνιμη παρουσία νερού, όπως εξωτερικά δάπεδα, πισίνες, λίμνες κλπ, εφαρμόζεται πρώτα τσιμεντοειδής μόνωση, ενισχυμένη με υαλόπλεγμα, σε δύο (2) στρώσεις.

Σε κάθε περίπτωση η διακοσμητική επίστρωση **UniPave** πρέπει να λειτουργεί σαν επιφάνεια αποστράγγισης και κρίνεται απαραίτητο να υπάρχει κατάλληλη κλίση και αποχέτευση των υδάτων, ώστε να μην υπάρχουν στάσιμα νερά.

## Αρμοί διαστολής

Σε κάθε περίπτωση συνιστάται να προβλέπουμε τη δημιουργία αρμών διαστολής κάθε 20-25m<sup>2</sup> σε εξωτερικούς χώρους. Σε κάθε περίπτωση δεν πρέπει να υπάρχει διάσταση μεγαλύτερη από 5-7 μέτρα σε εξωτερικούς χωρίς αρμό διαστολής. Νοείται ότι η ύπαρξη αρμών διαστολής στο υπόστρωμα πρέπει να ληφθεί υπόψη και να μην σκεπάζονται προϋπάρχοντες αρμοί διαστολής. Οι αρμοί διαστολής μπορούν να γεμίζουν με κατάλληλα σφραγιστικά ή να γίνεται χρήση αλουμιένιων γωνιών

## Μηχανικές/ Φυσικές Ιδιότητες

Αναλογία Ανάμιξης	1 kg ρητίνη και 20 kg ψηφίδα μάρμαρο
Ειδικό βάρος	1gr/cm <sup>3</sup>
Βατότητα	Μετά από 8-12 ώρες
Ελαστικότητα	Μέτρια
Αντοχή σε γήρανση	Άριστη
Αντοχή σε UV ακτινοβολία	Άριστη
Αντοχή σε οξέα	Καλή

## Επικοινωνία

Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες και συμπληρωματικά προϊόντα

**G & Z Engineers Ltd**  
10 Ισαάκ και Σολωμού  
2236 Λατσία, Λευκωσία

+357 22 451 888

gizet@gizet.com

www.gizet.com

