

# Τελικές οριζόντιες επιφάνειες



Για **παλιές μονώσεις ταρτσών** από προϊόντα διαλύτου ή νερού, προτείνεται το ολοκληρωμένο υβριδικό σύστημα στεγάνωσης ταρτσών για περισσότερο από 10 χρόνια προστασία **HyRoof Hybrid PU**.



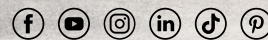
Για **εσωτερικά και εξωτερικά δάπεδα ήπιας καταπόνησης** (γκαραζ, πάρκινγκ, πεζοδρόμια, αποθήκες κτλ.), προτείνεται ως τελικό χρώμα το ακρυλικό πολυουρεθανικό χρώμα δαπέδων νερού **Floorguard Hybrid PU**.



# HyPoxy Primer



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ  
**+30.210.5589.400**  
customercare@vitex.gr



vitex.gr

Εποξειδικό αστάρι νερού  
Δύο Συστατικών



vitex.gr





### Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι

δύο συστατικών, ιδανικό για οριζόντιες επιφάνειες, με εξαιρετική πρόσφυση σε **λείες μη απορροφητικές** και σε **γυαλιστερές επιφάνειες, μωσαϊκά, παλιές μονώσεις ταρατσών, τσιμέντο, κλπ.**

Πιστοποίηση CE κατά:  
**EN 1504-2, EN 13813**

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Ιδανικό για οριζόντιες επιφάνειες
- Άριστη πρόσφυση
- Εξαιρετικές αντοχές

## Τρόπος Εφαρμογής



### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες είναι καθαρές, στεγνές και λείες.



### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προσθέστε στο Α' συστατικό όλη την ποσότητα του Β' συστατικού υπό συνεχή ανάδευση για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι πλήρους ομογενοποίησης.



### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόστε με ρολό, πινέλο ή πιστόλι 10-20 λεπτά μετά την ανάμιξη των δύο συστατικών και μέσα σε διάστημα 1-2 ωρών.



### ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ

Εφαρμόστε την τελική στρώση χρώματος δαπέδων Floorguard ή οποιουδήποτε μονωτικού επιχρίσματος ταρατσών της Vitex, αφού πρώτα η επιφάνεια λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο, μετά το πλήρες στέγνωμα και εντός 24-72 ωρών από την εφαρμογή του HyPoxy primer αναλόγως των καιρικών συνθηκών.

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος



### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΣΕΤ των 1L, 3L, 10L



### ΑΠΟΔΟΣΗ

8-12 m<sup>2</sup>/L  
Ανάλογα το πάχος στρώσης



### ΑΡΑΙΩΣΗ

Έτοιμο προς χρήση μετά την ανάμιξη



### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Κλειστό δοχείο σε σκιερό μέρος στους 5 - 35°C