

**Ελαστική πολυουρεθανική επίστρωση στεγανοποίησης για δώματα**



Η λύση σας για την στεγανοποίηση δωμάτων σε εργασίες ανακαινίσεων ή νέες κατασκευές



**Ιδανικό για...**



Λεπτομέρειες



Μικρές/μεσαίες επιφάνειες



Μεγάλες επιφάνειες

**Εγκρίσεις**

- Σήμανση CE
- Εγκεκριμένο σύμφωνα με ETAG-005-6
- Αντοχή σε διεισδύσεις ριζών DIN 4062 τμήμα 4.7

**Συσκευασία**

- Δοχεία: 7 kg και 21 kg
- Χρώματα: Λευκό-μπέζ και κεραμιδί
- Διάρκεια ζωής: 9 μήνες



**Τεχνογνωσία από τα Μεγάλα Έργα στη διάθεσή σας**



Ο τοπικός σας συνεργάτης Sika®

Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων πριν από κάθε χρήση.



**Sika Hellas ABEE**  
 Πρωτομαγιάς 15  
 14568, Κρουονέρι Αττικής  
 Τηλ. +30 210 8160600  
 Fax. +30 210 8160606  
 www.sika.gr



© Sika Hellas ABEE IT\_09/05-09

**Πολυουρεθανική ελαστική βαφή στεγανοποίησης για δώματα**



## Ελαστική, ενός συστατικού, πολυουρεθανική υγρή μεμβράνη στεγανοποίησης

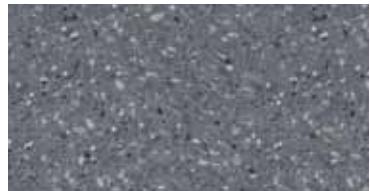


Εξαιρετικής ανθεκτικότητας βαφή στεγανοποίησης δωματίων

### Χρήσεις

- Σε ανακαινίσεις αλλά και σε νέα δώματα
- Στεγανοποίηση οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σε περιοχές χωρίς βατότητα
- Κατάλληλη για δώματα με διατρήσεις, περάσματα σωλήνων και άλλες ειδικές λεπτομέρειες

### Βαφή στεγανοποίησης για...



Σκυρόδεμα



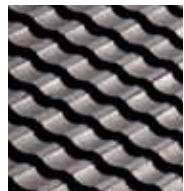
Κονιάματα



Ινοταιμέντο



Τούβλα



Κεραμίδια



Ασφαλτικές μεμβράνες



Άλλες επιστρώσεις

### Χαρακτηριστικά

- Στεγανοποίηση
- Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Ελαστικό
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Ενός συστατικού
- Ματ εμφάνιση
- Ανθεκτικό σε διεισδύσεις ριζικών συστημάτων



### Μεθοδολογία εφαρμογής



Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών θα πρέπει να αφαιρεθεί και οποιοδήποτε επιφανειακές ατέλειες όπως ρωγμές και διάκενα να επιδιορθωθούν. Σκόνη, χαλαρά και ψαθιρά υλικά πρέπει να αφαιρούνται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με πολύ καλό σκούπισμα



Ασταρώστε την επιφάνεια με μία στρώση Sikalastic® -450 αραιωμένο με 15% Thinner C.



Ανακατέψτε το Sikalastic® -450 καλά με ηλεκτρικό αναδευτήρα για 3 λεπτά στις 300-400 στροφές ανά λεπτό, έως ότου να γίνει πλήρως ομοιογενές.



Εφαρμόστε το υλικό γύρω από διατρήσεις, περάσματα σωλήνων και άλλες ειδικές λεπτομέρειες.



Εφαρμόστε με βούρτσα, ρολό ή ψεκάσμο την πρώτη στρώση του Sikalastic® -450 και περιμένετε μέχρι να στεγνώσει. (24 ώρες στους 20° C, συμβουλευτείτε τον πίνακα χρόνων αναμονής/ επικάλυψης).



Ανάλογα με το ανάπλυγμα ή το πάχος συστήματος που θέλετε να επιτύχετε εφαρμόστε επιπλέον στρώσεις Sikalastic® -450. Για αισθητικά αποτελέσματα μεγαλύτερων απαιτήσεων εφαρμόστε σαν τελική στρώση Sikafloor® -400 N Elastic+.



**Επιλογές οπλισμού:**  
Εάν θέλετε να καλύψετε ραφές σε ασφαλοτόπανα, ρωγμές κλπ, χρησιμοποιήστε το Reemat Standard για να ενισχύσετε τις μηχανικές αντοχές του συστήματος.

### Κατανάλωση

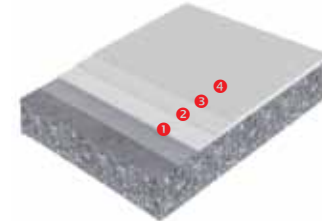
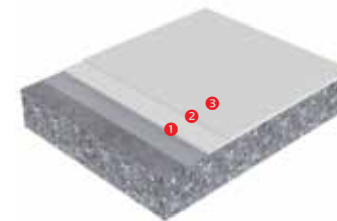
**Οικονομικό σύστημα:**

1 x Sikalastic® -450 + 15% Thinner C (0.25–0.30 kg/m<sup>2</sup>) ①

2 x Sikalastic® -450 (0.45 kg/m<sup>2</sup>/στρώση) ② και ③

**Για υψηλών απαιτήσεων αισθητικά αποτελέσματα εφαρμόστε μια επιπλέον στρώση:**

1 x Sikafloor® -400 N Elastic+ (0.4–0.6 kg/m<sup>2</sup>) ④



### Χρόνος ωρίμανσης

1<sup>η</sup> με 2<sup>η</sup> στρώση: 12–48 ώρες

Ανθεκτικό σε βροχή (20 °C): 5 ώρες

Βατότητα (20 °C): 24 ώρες

Πλήρης ωρίμανση (20 °C): 7 ημέρες