



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

## JOINT PRIMER

### Πολυουρεθανικό αστάρι ενός συστατικού

#### Ιδιότητες

Το **JOINT PRIMER** είναι πολυουρεθανικό αστάρι ενός συστατικού που βελτιώνει την πρόσφυση πολυουρεθανικών, σιλανικών και ελαστομερών στεγανωτικών και σφραγιστικών υλικών σε πορώδη υποστρώματα.

#### Εφαρμογές

Ενισχύει την πρόσφυση σε πορώδεις επιφάνειες όπως μπετόν, ασβεστοκονίαμα, τούβλα, σοβά, ξύλα κλπ.

#### Τρόπος χρήσης

Τα υποστρώματα πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και ελεύθερα από λάδι, γράσο, σκόνη και σαθρά. Η συσκευασία διατηρείται κλειστή μέχρι την στιγμή της χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε το **JOINT PRIMER** απευθείας από την συσκευασία. Αδειάστε όσο **JOINT PRIMER** χρειάζεστε σε ένα δοχείο (όχι παραπάνω από όσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σε 60 λεπτά) και αμέσως κλείστε καλά την αρχική συσκευασία. Χρησιμοποιείτε ένα καθαρό πινέλο ή ρολό για την εφαρμογή του **JOINT PRIMER**. Το αστάρι εφαρμόζεται σε ένα λεπτό συνεχές στρώμα πάνω στην επιφάνεια πρόσφυσης. Δεν πρέπει να εφαρμόζετε **JOINT PRIMER** πάνω σε στεγνό **JOINT PRIMER**. Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι από +5°C έως +40°C. Αποφύγετε την επαφή της ασταρωμένης επιφάνειας με τα δάκτυλα γιατί τα λιπαρά δάκτυλα μπορεί να χαλάσουν την πρόσφυση. Επίσης οι συμπυκνώσεις επηρεάζουν αρνητικά την πρόσφυση. Γι' αυτό δεν προτείνεται να χρησιμοποιείται το αστάρι σε συνθήκες πολύ υψηλής υγρασίας.

- Ο ελάχιστος χρόνος στεγνώματος πριν την εφαρμογή του σφραγιστικού είναι: **VIMAPUR 2K/TH, VIMAPUR 2K/SL, VIMASEAL-PU** : 15 min μέχρι 3 hrs το μέγιστο.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Στερεά 45%  
Ειδικό βάρος 1.02 g/ml



VIMATEC – Ν. ΒΙΔΑΛΗΣ Α.Ε.  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

Μακεδονίας 1-3, 546 41 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 858561, 2310 843093 Fax: 2310 843566

e-mail: info@vimatec.eu

> [www.vimatec.eu](http://www.vimatec.eu) <



## Κατανάλωση

---

Ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος 1 kg καλύπτει 8 - 10 m<sup>2</sup>.  
Για αρμούς ισχύει : 40 m/1 kg.

## Αποθήκευση

---

6 μήνες για σφραγισμένες συσκευασίες σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης (ξηρό μέρος, +5°C έως +30°C).

## Προειδοποίηση για τους χρήστες

---

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν τις επιβεβλημένες δοκιμές πριν τη χρήση, οι οποίες είναι οι μόνες που μπορούν να εξασφαλίσουν ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για μια δεδομένη εφαρμογή.