

## Sika® Biturep

### Επισκευαστικό ασφαλτικό μίγμα εφαρμογής εν ψυχρώ

#### Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® Biturep είναι ένα ασφαλτικό μίγμα ψυχρής εφαρμογής, πλαστικής συνεκτικότητας, για τοπικές επισκευές σε ασφαλτικές και άλλες επιφάνειες.

#### Εφαρμογές

Το Sika® Biturep χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις μικρών επισκευών, όταν η απαιτούμενη επισκευή είναι μικρή, ώστε η χρήση των συνήθων μηχανημάτων εξοπλισμού εφαρμογής εν θερμώ, φορτηγών μεταφοράς, κτλ. να καθίσταται αντιοκονομική. Συνήθεις εφαρμογές είναι:

- Αυτοκινητόδρομοι, γκαράζ, χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων
- Δρόμοι προσπέλασης
- Αυλές βιομηχανικών χώρων
- Διαμορφώσεις κατευθυντήριων οδών, διαμορφώσεις οδοστρωμάτων κ.α.

#### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

Το Sika® Biturep έχει τις ακόλουθες ιδιότητες:

- Έτοιμο για χρήση
- Ευκολόχρηστο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος
- Εξαιρετική προσαρμογή στις διαστάσεις της εκάστοτε επισκευής
- Πολύ καλή δυνατότητα διαμόρφωσης και φινιρίσματος
- Πολύ καλή αντοχή σε καιρικές επιδράσεις και γήρανση
- Διατήρηση της ελαστικότητάς του
- Δυνατότητα άμεσης κυκλοφορίας
- Δεν απαιτεί ειδικά μηχανήματα εφαρμογής

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

#### Μορφή

Χρώμα Μαύρο

Συσκευασία Δοχεία των 25 kg

#### Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής 9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική ακέραιη κλειστή συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση Ασφαλτικό

Πυκνότητα ~ 1,7 kg/l Φαινόμενη  
~ 2,1 kg/l Συμπυκνωμένου μίγματος



## Πληροφορίες Συστήματος

### Λεπτομέρειες Εφαρμογής

<b>Κατανάλωση</b>	~ 2,1 kg / m <sup>2</sup> / mm πάχους στρώσης
<b>Ποιότητα Υποστρώματος</b>	Υγιές, καθαρό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους της επιφάνειας, συμπεριλαμβάνοντας σκόνη, επιδερμίδα σκυροδέματος, χαλαρά τμήματα, λάδια και λιπαρές ουσίες.
<b>Προετοιμασία Υποστρώματος / Αστάρωμα</b>	Συνίσταται η χρήση του ασφαλτικού Igol® A με ρολό ή βιούρτσα, ως αστάρι, με κατανάλωση ~300 gr/m <sup>2</sup> .

### Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

<b>Θερμοκρασία Υποστρώματος</b>	Ελάχιστη +5 <sup>0</sup> C / Μέγιστη +30 <sup>0</sup> C
<b>Θερμοκρασία Περιβάλλοντος</b>	Ελάχιστη +5 <sup>0</sup> C / Μέγιστη +30 <sup>0</sup> C
<b>Υγρασία Υποστρώματος</b>	Μπορεί να εφαρμοστεί σε ελαφρώς νωπτό υπόστρωμα
<b>Σχετική Υγρασία Περιβάλλοντος</b>	Μέγιστη 80%
<b>Σημείο Δρόσου</b>	Προσοχή στο σημείο δρόσου! Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 <sup>0</sup> C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης.

### Οδηγίες Εφαρμογής

<b>Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία</b>	Αδειάστε το Sika® Biturep από το δοχείο του στην θέση επισκευής και συμπυκνώστε το με βαρύ και πλατά αντικείμενο. Το υλικό παραμένει πλαστικό, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Σε περίπτωση επισκευής μεγάλου βάθους εφαρμόστε Sika® Biturep σε επάλληλες στρώσεις. - Εφαρμόστε αρχικά μια στρώση πάχους 20-30mm - Εφαρμόστε μίγμα Igol® A με αδρανή - Εφαρμόστε μια τελική στρώση Sika® Biturep πάχους 20 mm Όλες οι στρώσεις να συμπυκνώνονται καλά.
<b>Καθαρισμός Εργαλείων</b>	Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και εξαρτήματα εφαρμογής με Διαλύτη C αμέσως μετά τη χρήση. Σκληρυμένο / ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.
<b>Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί</b>	Εάν δε χρησιμοποιήσετε όλη την ποσότητα του υλικού, κλείστε καλά το δοχείο μετά τη χρήση. Με την πάροδο του χρόνου, η κυκλοφορία βελτιώνει την επιπεδότητα και τη συμπύκνωση του προϊόντος, λόγω της πολύ μεγάλης ευκαμψίας του προϊόντος. Το προϊόν να χρησιμοποιείται μόνο σε μικρές επιφάνειες. Να μην εφαρμόζεται υπό βροχή ή σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +5 <sup>0</sup> C. Προστατέψτε το υλικό από νερό, όσο ακόμα είναι νωπό.

### Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

<b>Εφαρμοσμένο Υλικό Έτοιμο Για Χρήση</b>	Μετά την εφαρμογή του υλικού, είναι δυνατή η άμεση κυκλοφορία. Σε τέτοια περίπτωση καλύψτε το υλικό προσωρινά με άμμο ώστε να μην κολλούν τα ελαστικά των αυτοκινήτων.
	Μετά από 7 ημέρες, το υλικό μπορεί να βαφτεί με Sikafloor®-2020.

# Construction



## Βάση Μετρήσιμων Τιμών

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

## Τοπικοί Περιορισμοί

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα.  
Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

## Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

## Νομικές Σημειώσεις

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιπόπτες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πιώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68 Κρυονέρι  
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600  
fax.: +30 210 81 60 606  
e-mail: sika@gr.sika.com  
www.sika.gr

