

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikagard®-6060

ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ, ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΧΑΛΙΚΙΑ

## ΤΥΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Χημική βάση	Ασφαλτικό διάλυμα
Χρώμα (CQR001-1)	Μαύρο
Μηχανισμός ωρίμανσης	Ξήρανση με αέρα
Πυκνότητα (μη ώριμο)	1,1 kg/l
Περιεχόμενο σε στερεά	65 %
Θερμοκρασία εφαρμογής	15 – 25 °C
Πάχος φιλμ	υγρό 600 μm ξηρό 400 μm
Χρόνος επιφανειακής ωρίμανσης	75 λεπτά <sup>A</sup>
Χρόνος ξήρανσης	3,5 ώρες <sup>A</sup>
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 – 80 °C
Διάρκεια ζωής	24 μήνες <sup>B</sup>

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % Σ.Υ.<sup>B)</sup> αποθήκευση μεταξύ 5 °C και 25 °C

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sikagard®-6060 είναι ανθεκτική, θιξοτροπική, ασφαλτικής βάσεως, προστατευτική επιστρωση ασφαλτικής βάσης, με πολύ καλές αντιδιαβρωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες. Είναι κατάλληλη ως αποτελεσματική προστασία ενάντια σε χαλίκια που έρχονται σε επαφή με το αμάξωμα. Ψεκάζεται χωρίς να παράγει νέφος και δε στάζει.

Το Sikagard®-6060 διαθέτει πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορες βαφές, αστάρια μετάλλων μέταλλα και PVC χωρίς την απαίτηση ασταριού. Διαμορφώνει μία σκληρή επιστρωση μετά την ξήρανσή του, προστατεύοντας τα μέταλλα από τη διάβρωση.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εξαιρετικές ιδιότητες εφαρμογής (χωρίς στάξιμο και δάκρυσμα)
- Εξαιρετική πρόσφυση σε ευρεία γκάμα υποστρωμάτων
- Κορυφαία χαρακτηριστικά ακουστικής και ηχομόνωσης
- Ταχείας ξήρανσης
- Ανθεκτικό σε παγολυτικά άλατα
- Υψηλό περιεχόμενο σε στερεά

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sikagard®-6060 είναι ψεκαζόμενη αντιδιαβρωτική επιστρωση για επισκευή και προστασία μη ορατών τμημάτων του αμαξώματος, όπως θόλους τροχών και σημεία του αμαξώματος που δε χρειάζεται να βαφτούν.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για χρήση μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται πειράματα υπό πραγματικές συνθήκες και με τα πραγματικά υποστρώματα ώστε να επιβεβαιώνεται η παρεχόμενη πρόσφυση και η συμβατότητα του υλικού.

## ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Το Sikagard®-6060 είναι ανθεκτικό σε νερό, θαλασσινό νερό, άλατα, λάδια, βάσεις και οξέα.

Οι παραπάνω πληροφορίες παρέχονται μόνο ως γενικές οδηγίες. Συμβουλές σχετικά με συγκεκριμένες εφαρμογές παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκουριά, σκόνη και γράσα. Γυμνά μέταλλα θα πρέπει να προετοιμάζονται για ενίσχυση της αντοχής τους σε διάβρωση (π.χ. μη βαμμένος χάλυβας, κ.τ.λ.).

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το Sikagard®-6060 μπορεί να εφαρμοστεί με πιστόλια αέρος ή υποπίεσης 3 - 6 bar. Χρησιμοποιήστε είτε το Sika® SCP Gun (τύπος δοχείου πίεσης) είτε το Sika® UBC Gun (τύπος κενού) για να εφαρμόσετε το προϊόν.

Ανακινήστε περίπου 40 φορές πριν τη χρήση. Καλύψτε παρακείμενες επιφάνειες πριν από τη διαδικασία ψεκασμού. Ψεκάστε σε θερμοκρασία δωματίου και σε απόσταση περίπου 25 cm σε κίνηση πλέγματος για να δημιουργηθεί μία συνεχής στρώση.

Το Sikagard®-6060 μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς άχνα και δεν στάζει. Εάν απαιτείται παχιά στρώση, αφήστε τις μικρότερου πάχους στρώσεις που θα εφαρμοστούν να στεγνώσουν. Τροποποιώντας την τεχνική ψεκασμού, μπορούν να αναπαραχθούν διάφορες υφές. Μην ψεκάσετε στα φρένα, στη μηχανή ή στην εξάτμιση.

## Αφαίρεση υπολειμμάτων

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Remover-208 ή άλλου κατάλληλου διαλύτη. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά. Χέρια και εκτεθειμένο δέρμα θα πρέπει να καθαρίζονται άμεσα με ειδικά πανάκια, όπως Sika® Cleaner-350H ή κατάλληλο καθαριστικό χεριών και νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες στο δέρμα.

### Βαφή

Το Sikagard®-6060 δε βάφεται.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που παρέχονται εδώ έχουν το χαρακτήρα γενικών οδηγιών. Πληροφορίες για ειδικές εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης από το Τεχνικό Τμήμα του Βιομηχανικού Τομέα της Sika. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	1 l
--------	-----

## ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ( Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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 επιτόπιες 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 Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.