

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Icosit® KC 340/7

2-συστατικών έγχυτο προϊόν πολουρεθανικής βάσης για τη στερέωση σιδηροδρομικών τροχιών κάτω από διακριτές, μεταλλικές πλάκες έδρασης της κυρίας γραμμής

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Icosit® KC 340/7 είναι μια εύκαμπτη πολουρεθανική ρητίνη δύο συστατικών που μπορεί να εφαρμοστεί με βαρυτική χύτευση. Είναι σχεδιασμένο ως εύκαμπτο, έγχυτο ρητινοκονίαμα υψηλής φέρουσας ικανότητας και απόσβεσης δονήσεων, κατάλληλο για τη στερέωση και την ευθυγράμμιση ακριβείας σιδηροτροχιών, εξόδων/ διασταυρώσεων/ αλλαγών κ.α. Το Icosit® KC 340/7 χρησιμοποιείται επίσης για τη στερέωση τμημάτων σιδηροτροχιών σε άκαμπτα υποστρώματα, όπως πλάκες σκυροδέματος, καταστρώματα μεταλλικών γεφυρών και πλάκες ανάστροφου τόξου (invert) σε σήραγγες.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Icosit® KC 340/7 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Ως ρητινοκονίαμα απόσβεσης δονήσεων και ήχου για εφαρμογή κάτω από διακριτές, μεταλλικές πλάκες έδρασης της κύριας γραμμής.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή φέρουσα ικανότητα αξονικού φορτίου και παραμόρφωση
- Καταστολή θορύβου και δονήσεων
- Περιορισμός υποβάθμισης μηχανικών ιδιοτήτων σκυροδέματος κάτω από την πλάκα έδρασης
- Ομοιόμορφη κατανομή και μεταφορά φορτίου στη θεμελίωση
- Στεγανή πλήρωση
- Εύκαμπτο, ελαστικό (shore A 75)
- Εξαιρετική ηλεκτρική μόνωση έναντι διαφυγόντος ρεύματος
- Δεν ασκούνται έντονες τάσεις στα μηχανικά αγκύρια
- Εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Επιτεδώνει υψομετρικές διακυμάνσεις/ διαφορές
- Κατάλληλο ως ισχυρό συγκολλητικό, με υψηλή διατηρητική αντοχή
- Απορροφά δυναμικές καταπονήσεις και παρατείνει τη διάρκεια ζωής της θεμελίωσης από σκυρόδεμα
- Δεν επηρεάζεται από υγρασία
- Μεγάλο προσδόκιμο ζωής
- Υψηλή ανθεκτικότητα, λιγότερη συντήρηση

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	2-συστατικών πολουρεθάνη	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό A	Δοχείο 5,22 kg
	Συστατικό B	Δοχείο 0,78 kg
	A+B	6 kg
<b>Χρώμα</b>	Μαύρο	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +10°C και +25 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναφέρονται στη συσκευασία.	

Πυκνότητα	Συστατικό Α	~1 kg/l	(ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~1,2 kg/l	(ISO 2811-1)
	A + B	~1 kg/l	(ISO 1183-1)

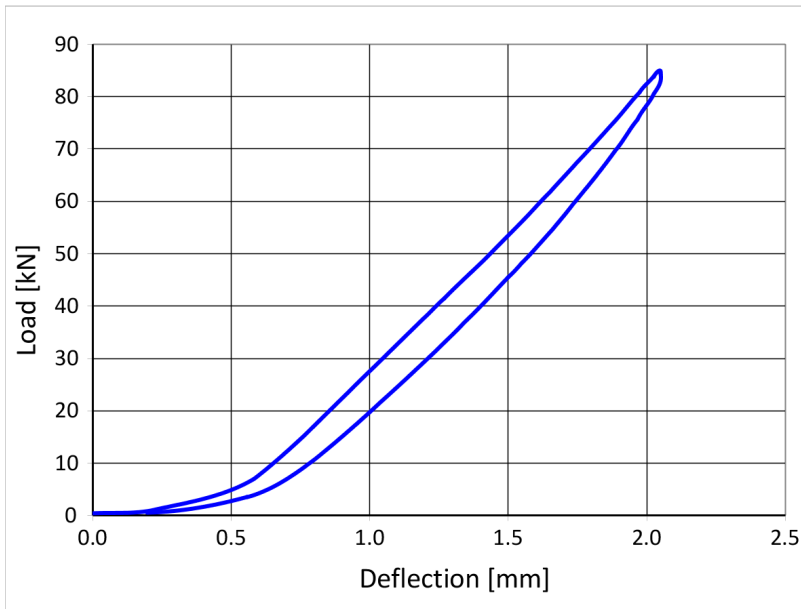
## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore A	75 ± 5 (μετά απο 28 ημέρες)	(ISO 868)
--------------------	-----------------------------	-----------

Η σκληρότητα Shore σχετίζεται με την ταυτοποίηση υλικών και με τον έλεγχο της εξέλιξης της ωρίμανσης επί τόπου στο έργο.

### Θλιπτική ακαμψία

#### Διάγραμμα τάσης-παραμόρφωσης



Η στατική ακαμψία προσδιορίστηκε σύμφωνα με το DIN 45673-1. Διαστάσεις δείγματος δοκιμών: 360 × 160 × 25 mm. Σταθερά ελατηρίου  $k_{stat} = 53 \text{ kN/mm}$ , καθορισμένη σύμφωνα με τη μέθοδο τέμνουσας μεταξύ 17 kN και 68 kN.

Εφελκυστική αντοχή	~3,5 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 527)
Επιμήκυνση θραύσης	~95 %	(ISO 527)

### Χημική αντοχή

#### Μακροπρόθεσμη αντοχή σε:

- Νερό
- Στα περισσότερα καθαριστικά
- Θαλασσινό νερό

#### Προσωρινά ανθεκτικό σε:

- Ορυκτά έλαια, καύσιμο diesel

#### Καθόλου ή βραχυπρόθεσμη αντοχή σε:

- Οργανικούς διαλύτες (εστέρες, κετόνες, αρωματικοί) και αλκοόλες
- Συμπυκνωμένα οξέα και βάσεις

Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 °C ελάχιστη / +80 °C μέγιστη Βραχυπρόθεσμη αντοχή μέχρι τους +150 °C	
Ηλεκτρική αντίσταση	~2,34 × 10 <sup>9</sup> Ω·m	(DIN VDE 0100-610 και DIN IEC 93)

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Διάταξη συστήματος

- Icosit® KC 340/7
- Sikadur®-32+: Για σκυρόδεμα που δεν έχει αναπτύξει ακόμη αντοχές ή νωπό
- Icosit® KC 330 Primer
- SikaCor®-299 Airless (για μεταλλικό κατάστρωμα/ βάση πλάκας στερέωσης/ επίστρωση σιδηροτροχιάς)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό Α : Συστατικό Β = 100 : 15 (μέρη κατά βάρος)																																																						
Κατανάλωση	~1 kg ανά λίτρο όγκου που θα πληρωθεί																																																						
Πάχος στρώσης	Ελάχιστο 15 mm Μέγιστο 60 mm																																																						
Θερμοκρασία προϊόντος	Πριν την εφαρμογή, βέλτιστα το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε χώρο με θερμοκρασία περίπου +15 °C για να διευκολυνθεί η ταχύτητα ροής και ωρίμανσης.																																																						
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη. / +35 °C μέγιστη.																																																						
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη 90 %																																																						
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη. / +35 °C μέγιστη.																																																						
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Στεγνό έως ματ νωπό																																																						
Χρόνος εργασιμότητας	~8 λεπτά στους +20 °C Μετά από αυτή τη χρονική περίοδο το μείγμα καθίσταται μη λειτουργικό. Υψηλότερες θερμοκρασίες συντομεύουν το χρόνο εργασιμότητας!																																																						
Χρόνος ωρίμανσης	Στεγνό στην αφή ~2 ώρες στους +20 °C Βατότητα ~12 ώρες στους +20 °C																																																						
Ρυθμός ωρίμανσης	<table><thead><tr><th rowspan="2">Shore A Χρόνος ωρίμανσης</th><th colspan="4">Θερμοκρασία ωρίμανσης</th></tr><tr><th>0 °C</th><th>5 °C</th><th>23 °C</th><th>35 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 h</td><td>-</td><td>-</td><td>~45</td><td>~55</td></tr><tr><td>2 h</td><td>-</td><td>~20</td><td>~50</td><td>~60</td></tr><tr><td>4 h</td><td>~25</td><td>~40</td><td>~55</td><td>~65</td></tr><tr><td>7 h</td><td>~45</td><td>~50</td><td>~60</td><td>~65</td></tr><tr><td>1 d</td><td>~60</td><td>~60</td><td>~65</td><td>~70</td></tr><tr><td>2 d</td><td>~65</td><td>~65</td><td>~70</td><td>~70</td></tr><tr><td>5 d</td><td>~65</td><td>~70</td><td>~70</td><td>~75</td></tr><tr><td>7 d</td><td>~70</td><td>~70</td><td>~75</td><td>~75</td></tr><tr><td>14 d</td><td>~75</td><td>~75</td><td>~75</td><td>~75</td></tr></tbody></table>	Shore A Χρόνος ωρίμανσης	Θερμοκρασία ωρίμανσης				0 °C	5 °C	23 °C	35 °C	1 h	-	-	~45	~55	2 h	-	~20	~50	~60	4 h	~25	~40	~55	~65	7 h	~45	~50	~60	~65	1 d	~60	~60	~65	~70	2 d	~65	~65	~70	~70	5 d	~65	~70	~70	~75	7 d	~70	~70	~75	~75	14 d	~75	~75	~75	~75
Shore A Χρόνος ωρίμανσης	Θερμοκρασία ωρίμανσης																																																						
	0 °C	5 °C	23 °C	35 °C																																																			
1 h	-	-	~45	~55																																																			
2 h	-	~20	~50	~60																																																			
4 h	~25	~40	~55	~65																																																			
7 h	~45	~50	~60	~65																																																			
1 d	~60	~60	~65	~70																																																			
2 d	~65	~65	~70	~70																																																			
5 d	~65	~70	~70	~75																																																			
7 d	~70	~70	~75	~75																																																			
14 d	~75	~75	~75	~75																																																			
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Για το αστάρι ή το Icosit® KC 340/7 στους +20 °C <table><thead><tr><th></th><th>Ελάχιστα</th><th>Μέγιστα</th></tr></thead><tbody><tr><td>Icosit® KC 330 Primer</td><td>1 ώρα</td><td>3 ημέρες</td></tr><tr><td>SikaCor®-299 Airless</td><td>24 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr><tr><td>Sikadur®-32+</td><td>24 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr></tbody></table>		Ελάχιστα	Μέγιστα	Icosit® KC 330 Primer	1 ώρα	3 ημέρες	SikaCor®-299 Airless	24 ώρες	7 ημέρες	Sikadur®-32+	24 ώρες	7 ημέρες																																										
	Ελάχιστα	Μέγιστα																																																					
Icosit® KC 330 Primer	1 ώρα	3 ημέρες																																																					
SikaCor®-299 Airless	24 ώρες	7 ημέρες																																																					
Sikadur®-32+	24 ώρες	7 ημέρες																																																					

## 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.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Για βέλτιστη ρεολογική συμπεριφορά κατά την εφαρμογή, συνιστούμε το υλικό να συντηρείται σε χώρο με θερμοκρασία περίπου +15 °C πριν την εφαρμογή.
- Το πάχος στρώσης πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 15mm και 60 mm.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Icosit® KC 340/7

Ιούλιος 2021, Έκδοση: 04.01

020202020030000003

- Για διασφάλιση βέλτιστης πρόσφυσης σε σκυρόδεμα, χαλαρά τμήματα και τσιμεντοεπιδερμίδα θα πρέπει να απομακρύνονται μηχανικά, π.χ. με υδροβολή ή μηχανική εκτράχυνση.
- Η χρήση των κατάλληλων ασταριών της Sika® θα βελτιώσει σημαντικά την πρόσφυση και την ανθεκτικότητα της εφαρμογής.
- Μην προσθέτετε διαλύτες στο προϊόν.
- Λιμνάζον νερό θα πρέπει να απομακρύνεται (π.χ. με σκούπα αναρρόφησης ή συμπιεστές με παγίδα λαδιού) πριν την εφαρμογή του Icosit® KC 340/7.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, απαλλαγμένο από λάδια, λίπη, χαλαρά και σαθρά τμήματα. Ελαφρώς νωπά υποστρώματα είναι επιτρεπτά. Νερό σε υγρή μορφή (σταγονίδια) πρέπει να απομακρύνεται (π.χ. με σκούπα ή συμπιεσμένο αέρα) πριν την έγχυση του Icosit® KC 340/7.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Για βελτίωση της πρόσφυσης εφαρμόστε Icosit® KC 330 Primer ως αστάρι σε απορροφητικά υποστρώματα (σκυρόδεμα). Για επιπλέον αντιδιαβρωτική προστασία χρησιμοποιήστε SikaCor®-299 Airless και Icosit® KC 330 Primer συνδυαστικά για επικάλυψη μεταλλικών επιφανειών. Άμεσα κάντε πλήρη επίταση (έως τύφλωση) επί της επιφάνειας που έχουν εφαρμοστεί τα προϊόντα αντιδιαβρωτικής προστασίας με χαλαζιακή άμμο (0,4–0,7 mm κοκκομετρία). Πάντα να τηρείτε τους χρόνους αναμονής μεταξύ των εφαρμογών των SikaCor®-299 Airless, Icosit® KC 330 Primer και του Icosit® KC 340/7. Ανατρέξτε στα μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων για περισσότερες πληροφορίες.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Το Icosit® KC 340/7 είναι έτοιμο για ανάμειξη σε προζυγισμένα επί μέρους συστατικά A+B. Το συστατικό A πρέπει να αναδεύεται καλά πριν αναμειχθεί με το συστατικό B.

#### Συσκευασίες 6 kg

Οι ακόλουθες οδηγίες ανάμειξης πρέπει να τηρούνται:

- Ηλεκτρικός ή πνευματικός αναμεικτήρας τύπου καλαθιού, διαμέτρου 120-140 mm σε ταχύτητα ~600-800 r.p.m.
- Χρόνος ανάμειξης ~60 έως 80 sec
- Διασφαλίστε πως το υλικό αναμειγνύεται ομοιόμορφα σε όλο το δοχείο, συμπεριλαμβάνοντας τοιχώματα και πάτο.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον τεχνικά έγγραφα, όπου αυτά υπάρχουν, όπως οι σχετικές μέθοδοι εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και τοποθέτησης ή οδηγίες εργασίας. Μεθοδολογία εφαρμογής για άμεση και δίχως στρωτήρες στερέωση της σιδηροτροχιάς (διακριτή στερέωση):

- Προσαρμόστε τη σιδηροτροχιά στη σωστή ευθυγράμμια και το σωστό ύψος.
- Διανοίξτε οπές για τη μηχανική αγκύρωση.
- Εφαρμόστε το κατάλληλο αστάρι της Sika®.
- Στερεώστε τις μεταλλικές πλάκες έδρασης, καθώς και τα επιπλέον τεμάχια απόσβεσης δονήσεων (εάν υφίστανται) στη σιδηροτροχιά.
- Γεμίστε τις οπές αγκύρωσης με το έγχυτο εποξειδικό κονίαμα, που αποτελείται από 1 μέρος κ.β. Icosit® KC 220/ΤΧ και 1 μέρος κ.β. στεγνή χαλαζιακή άμμο (0,4–0,7 mm κοκκομετρία).
- Τοποθετήστε τα προ-συναρμολογημένα αγκύρια με περιστροφική κίνηση, εντός των πληρωμένων οπών με το εποξειδικό κονίαμα. Μερική ποσότητα εποξειδικού κονιάματος πρέπει να εξέλθει των οπών κατά την εγκατάσταση των αγκυριών.
- Εγκαταστήστε το καλούπι στο οποίο έχει εφαρμοστεί αποκαλυπτικό μέσο, αφήνοντας στις 3 πλευρές ένα κενό πλάτους 0,5 cm μεταξύ των πλευρών της πλάκας έδρασης ή του αποσβεστήρα και του καλουπιού. Στην 4η πλευρά, αφήστε κενό πλάτους τουλάχιστον 1,5 cm, με σκοπό τη βαρυτική χύτευση του υλικού.
- Σφραγίστε το καλούπι στην έδραση του με το υπόστρωμα για να αποτρέψτε τη διαρροή του υλικού.
- Αναμείξτε το Icosit® KC 340/7 σύμφωνα με τις οδηγίες ανάμειξης.
- Άμεσα μετά την ανάμειξη, αδειάστε το Icosit® KC 340/7 μεταξύ της πλάκας έδρασης και του υποστρώματος με βαρυτική χύτευση από την πλευρά με το μεγαλύτερο κενό πλάτους. Διασφαλίστε συνεχή ροή του κονιάματος από τη μία πλευρά στην άλλη αποφεύγοντας τον εγκλωβισμό αέρα και συνεχίστε να αδειάζετε υλικό μέχρι το κονίαμα να εμφανιστεί και να εξέλθει ελαφρώς από την απέναντι πλευρά του καλουπιού.
- Μετά από χρόνο αναμονής ~4 ωρών, το καλούπι μπορεί να απομακρυνθεί.

Το Icosit® KC 340/7 είναι κατάλληλο για εφαρμογή με μηχανή χύτευσης 2-συστατικών. Πρέπει να εφαρμόζεται πάντα η σωστή αναλογία ανάμειξης. Το συστατικό Α θα πρέπει να αναδεύεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Icosit® KC 340/7

Ιούλιος 2021, Έκδοση: 04.01

020202020030000003

## **Σκυρόδεμα που δεν έχει αναλάβει πλήρως αντοχές ή νωπό:**

Εφαρμογή Sikadur®-32+ με θεωρητική κατανάλωση: ~0,60 kg/m<sup>2</sup> απαιτεί επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρία: ~0,2 έως ~0,8 mm, θεωρητική κατανάλωση: ~2 kg/m<sup>2</sup>.

1) Υποστρώματα σκυροδέματος: Ματ-νωπή επιφάνεια σκυροδέματος ή μετά από μια μέρα ωρίμανσης του υλικού ή ηλικίας έως 14 ημερών

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, απαλλαγμένο από λάδια, λίπη, χαλαρά και σαθρά τμήματα.

α) "Πράσινη", ματ-νωπή επιφάνεια σκυροδέματος, χωρίς νερό επιφανειακά (μπορεί να είναι τοπικά στεγνό ή νωπό, με σημεία διαφορετικής απόχρωσης), πρέπει να πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις, τουλάχιστον μετά την 1η ημέρα ωρίμανσης:

- Πρέπει να είναι τουλάχιστον C30/37, σύμφωνα με το EN 206 + A1: 2016-12.
- Η αναλογία νερού/τσιμέντου πρέπει να είναι w/c = 0,50.
- Η επιφάνεια του νωπού σκυροδέματος πρέπει να προετοιμάζεται με βούρτσα περίπου 6-8 ώρες μετά την ανάμιξη του σκυροδέματος με τη χρήση σκληρών βουρτσών για να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα.

β) Ωριμο υπόστρωμα σκυροδέματος (τουλάχιστον 14 ημερών): Η αντοχή του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι 1.5 MPa σύμφωνα με την δοκιμή ελέγχου πρόσφυσης "Pull-off". Η επιφάνεια του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι χωρίς ορατά ίχνη υγρασίας και χωρίς σκιές που έχουν προκληθεί εξαιτίας της υγρασίας.

Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό λείανσης, ώστε να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα και να έχει επιτευχθεί μια τραχειά επιφάνεια κατάλληλη για πρόσφυση του υλικού.

2) Μεταλλικά υποστρώματα (χάλυβας): Οι επιφάνειες χάλυβα θα πρέπει να προετοιμάζονται με μηχανικά με κατάλληλο εξοπλισμό, με σκοπό να απομακρύνονται όλα τα παραπροϊόντα διάβρωσης για λήψη κατάλληλης επιφάνειας. Λάδια, λίπη, χαλαρά και σαθρά τμήματα και υπολείμματα θα απομακρύνονται τελείως από το υπόστρωμα πριν την εφαρμογή, με κατάλληλη σκούπα αναρρόφησης.

Χρόνος αναμονής / Επικάλυψης: Ελάχιστο 24 ώρες, μέγιστο 7 ημέρες

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

Συντήρηση εργαλείων ανάμιξης και εφαρμογής θα πρέπει να λαμβάνει χώρα σε τακτικά χρονικά διαστήματα και άμεσα μετά το τέλος της εφαρμογής με χρήση Sika® Cleaner 5. Ωριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

## **ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**

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.

## **ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και το σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

### **Sika Hellas ABEE**

Πρωτομαγιάς 15  
Κρουονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



### **ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Icosit® KC 340/7  
Ιούλιος 2021, Έκδοση: 04.01  
020202020030000003

IcositKC3407-el-GR-(07-2021)-4-1.pdf