

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Sikafloor® CureHard LI

Προϊόν σε υγρή μορφή, βάσης πυριτικού λιθίου, για επιφανειακή σκλήρυνση και συμπύκνωση δαπέδου

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® CureHard LI είναι υδατικής διασπορας μείγμα βάσης πυριτικού λιθίου, κατάλληλο για τη σκλήρυνση και συμπύκνωση επιφάνειας φρέσκου και σκληρυμένου σκυροδέματος που έχει ελικοπτερωθεί ή στιλβωθεί (γυαλιστεί). Είναι λιγότερο επιρρεπές στο σχηματισμό επίμονων εξανθήσεων σε περιπτώσεις υπερδοσολογίας σε σύγκριση με παρόμοια προϊόντα βάσης πυριτικού νατρίου ή καλίου (υδρούλου). Βελτιώνει την απόδοση της επιφάνειας και ανθίσταται σε φθορά λόγω κυκλοφοριακής καταπόνησης και καιρικών συνθηκών.

Μόλις το Sikafloor® CureHard LI εφαρμοστεί σε επιφάνεια σκυροδέματος, διεισδύει στην δομή του, ξεκινάει μια χημική αντίδραση που οδηγεί σε κρυσταλλοποίηση των προϊόντων της αντίδρασης, με αποτέλεσμα την πλήρωση των πόρων επιφανειακά του σκυροδέματος.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® CureHard LI μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Σε οριζόντιες, νέες ή υφιστάμενες επιφάνειες σκυροδέματος, με υψηλή έως μέτρια απαίτηση αντοχής σε απότριψη.
- Κατάλληλο για εσωτερικές ή εξωτερικές εφαρμογές
- Προστασία από τη σκόνη προκατασκευασμένων στοιχείων από σκυρόδεμα

Το Sikafloor® CureHard LI χρησιμοποιείται σε:

- Αποθήκες
- Χώρους βιομηχανικής χρήσης

- Καταστήματα
- Εμπορικά κέντρα
- Χώρους στάθμευσης
- Συνεργεία
- Υπόστεγα αεροσκαφών

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Βελτιώνει την απόδοση, περιορίζει την παραγωγή σκόνης και αυξάνει την αντοχή σε απότριψη νέου ή παλιού σκυροδέματος.
- Σφράγιση και εμποτισμός επιφανειών σκυροδέματος
- Εύκολη εφαρμογή - Εφαρμογή ενός βήματος. Χωρίς τρίψιμο.
- Μειωμένη εμφάνιση εξάνθησης, συγκριτικά με κρυσταλλικούς σκληρυντές βάσεως νατρίου ή καλίου
- Δεν επιδρά στην εμφάνιση του χρώματος
- Προσδίδει στην επιφάνεια του σκυροδέματος απαλή γιαλυστερή εμφάνιση.
- Υψηλή στιλπνότητα επιφάνειας, μετά από κάθε τακτικό καθαρισμό
- Διαπνέον και σταθερό στην υπεριώδη ακτινοβολία. Δεν κιτρινίζει, δεν αποχρωματίζεται, δεν ξεφλουδίζει.

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2:2004 - Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επισκευής κατασκευών από σκυρόδεμα - Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος - Εμποτισμός

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### Δήλωση προϊόντος

EN 1504-2: Κατάλληλο για προστασία από εισροή (αρχή 1, μέθοδος 1,2 του EN 1504-9) & κατάλληλο για φυσική αντοχή (αρχή 5, μέθοδος 5,2 του EN 1504-9).

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor® CureHard LI  
Σεπτέμβριος 2022, Έκδοση: 02.01  
020815010110000007

Σύσταση	Πυριτικό λίθιο	
Συσκευασία	15 L κάνιστρο, 200 L Βαρέλι	
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες αποθήκευσης. Ανατρέξτε στο πλέον πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και αποθήκευση.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Διαυγές υγρό	
Πυκνότητα	1160 ± 58 kg/m <sup>3</sup>	(EN ISO 2811-1)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	14,5 ± 1,5 %	(EN ISO 2811-1)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε απότριψη	290 mg (H22 / 1000g / 1000 κύκλοι) 78 % αύξηση αντοχής σε απότριψη συγκριτικά με το μη επεξεργασμένο δείγμα (C(0,70) σκυρόδεμα σύμφωνα με EN 1766)	(EN ISO 5740-1)
Αντοχή σε κρούση	60 Nm (τάξεως III: ≥ 20 Nm) Δείγμα σκυροδέματος MC(0,40) σύμφωνα με EN 1766	(EN ISO 6272-1)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	~ 4,4 N/mm <sup>2</sup> Δείγμα σκυροδέματος C(0,70) σύμφωνα με EN 1766	(EN 1542)
Βάθος διείσδυσης	6 mm Δείγμα σκυροδέματος C(0,70) σύμφωνα με EN 1766	(EN 1504-2)
Υδατοαπορροφητικότητα	w = 0,03 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup> (σε υπόστρωμα με w > 1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup> )	(EN 1062-3)

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Σκληρυντής / Συμπυκνωτής 1-2 στρώσεις
--------------------	---------------------------------------

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	~ 0,05-0,10 lt/m <sup>2</sup> (~ 10-20 m <sup>2</sup> /lt), σε ελικοπτερωμένο σκυρόδεμα Η τιμή είναι θεωρητική και δε συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, επιφανειακού προφίλ, διακυμάνσεων επιπεδότητας, φύρας, κ.τ.λ. Εφαρμόστε το προϊόν σε μια περιοχή δοκιμής για να υπολογίσετε την ακριβή κατανάλωση για τις συγκεκριμένες συνθήκες υποστρώματος και τον προτεινόμενο εξοπλισμό εφαρμογής.
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	<b>Θερμές καιρικές συνθήκες</b> Σε θερμές καιρικές συνθήκες (πάνω από +25 °C) αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό μέρος πριν από τη χρήση. <b>Ψυχρές καιρικές συνθήκες</b> Σε χαμηλές θερμοκρασίες (κάτω από +10 °C) το προϊόν μπορεί να είναι δύσκολο να ψεκαστεί λόγω μείωσης ρευστότητας (αύξησης ιξώδους). Μέγιστη +40 °C Ελάχιστη +2 °C
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	< 100 %

<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	Μέγιστη	+35 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	Μπορεί να εφαρμοστεί σε φρέσκο σκυρόδεμα μετά την ελικοπτήρηση, σε οπτικά ματ στεγνή επιφάνεια. Το προϊόν μπορεί επίσης να εφαρμοστεί σε πλήρως σκληρυμένο σκυρόδεμα με στεγνή ματ επιφάνεια, χωρίς όμως την ύπαρξη στάσιμου νερού.		
<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	Σε περιπτώσεις που απαιτούνται 2 στρώσεις για διασφάλιση μέγιστης συμπίκνωσης υποστρώματος, η δεύτερη στρώση μπορεί να εφαρμοστεί αφού στεγνώσει η πρώτη. Αφήστε κάθε προηγούμενη στρώση να στεγνώσει (να μην κολλάει στην αφή) πριν την εφαρμογή κάθε επόμενης.		
	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Χρόνος</b>	
	+25 °C	~ 1,5 ώρες	
	+20 °C	~ 2 ώρες	
	+10 °C	~ 3 ώρες	
	+5 °C	~ 3,5 ώρες	
	Οι χρόνοι είναι προσεγγιστικοί και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.		
<b>Χρόνος ξήρανσης</b>	Επιφάνεια στεγνή στην αφή, στους +20 °C	2 ώρες	
<b>Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Πλήρης λειτουργία</b>	<b>πλήρες αποτέλεσμα σφράγισης και σκληρυνσης</b>
	+30 °C	~ 2 ώρες	
	+20 °C	~ 3 ώρες	~ 7 ώρες
	+10 °C	~ 4,5 ώρες	
	Σημείωση: Οι χρόνοι είναι προσεγγιστικοί και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και υποστρώματος.		

## 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 έλεγχό μας.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το Sikafloor® CureHard LI πρέπει να απομακρυνθεί (επεξεργασία επιφάνειας με ελαφριά έως βαριά αμμοβολή, ανάλογα με το βάθος διείδυσης) πριν την εφαρμογή συστήματος επίστρωσης του δαπέδου.
- Ξεπλύνετε άμεσα υλικό που έχει ψεκαστεί σε γυαλί, αλουμίνιο ή στιλβωμένες επιφάνειες, χρησιμοποιώντας νερό, για να αποφύγετε τη χάραξή τους.
- Η ενίσχυση της απόδοσης των υποστρωμάτων μπορεί να εμφανίζει μεγάλη διακύμανση, ανάλογα με την ηλικία, το περιεχόμενο τσιμέντο, την περιεχόμενη υγρασία, το πορώδες και τη διείδυση του προϊόντος στο υπόστρωμα.
- Το Sikafloor® CureHard LI αυξάνει την αντοχή σε απότριψη συγκριτικά με σκυρόδεμα ίδιας κατηγορίας. Παρ' όλα αυτά, το Sikafloor® CureHard LI δεν μπορεί να αντισταθμίσει την μειωμένη αντοχή του υποστρώματος, που έχει παραχθεί με πολύ μικρό ποσοστό τσιμέντου. Δεν συνιστάται η εφαρμογή

του σε υποστρώματα, όπως ελαφροβαρή, ιδιαιτέρως πορώδη ή επιφάνειες με εκτεθειμένα αδρανή.

- Το Sikafloor® CureHard LI δεν καλύπτει έντονους λεκέδες ή εκτεταμένη φθορά.

## 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.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor® CureHard LI  
Σεπτέμβριος 2022, Έκδοση: 02.01  
020815010110000007

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Υφιστάμενες μεμβράνες

Μην χρησιμοποιείτε σε υποστρώματα που έχουν υποστεί προηγούμενη επεξεργασία με σκληρυντες, προϊόντα επιφανειακής σφράγισης, που σχηματίζουν μεμβράνες, ή άσφαλτο, έως ότου οι επιστρώσεις αυτές έχουν αφαιρεθεί πλήρως.

Εφαρμόστε το προϊόν σε μια μικρή περιοχή κάθε επιφάνειας, για να επιβεβαιώσετε την συμβατότητα, το ποσοστό κάλυψης και τα επιθυμητά αποτελέσματα. Μετά την δοκιμή να ξεκινήσετε την πλήρη και γενική εφαρμογή. Η δοκιμή να πραγματοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό και την ίδια προετοιμασία της επιφάνειας, που έχουν προγραμματιστεί για την γενική εφαρμογή του υλικού.

##### ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ, ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, ανοιχτού πορώδους, καθαρές, απαλλαγμένες από παγετό, τσιμεντοεπιδερμίδα, επιφανειακά νερά, λάδια, γράσα, επιστρώσεις, χωρίς χάλαρα πρόσκολλημένα σωματίδια ή άλλους επιφανειακούς ρύπους. Οποιαδήποτε υπολείμματα επιφανειακών σκληρυντών πρέπει να αφαιρούνται πλήρως από όλες τις επιφάνειες, πριν από την εφαρμογή του προϊόντος. Εάν έχετε αμφιβολίες, εφαρμόστε πρώτα σε μια περιοχή δοκιμής.

##### ΝΕΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Αφήστε το νέο σκυρόδεμα να ωριμάσει για τουλάχιστον 72 ώρες. Για βέλτιστα αποτελέσματα σε νέα δάπεδα από σκυρόδεμα, περιμένετε 7 ημέρες μετά την σκυροδέτηση ή έως ότου το σκυρόδεμα ενυδατωθεί πλήρως. Μετά την πάροδο του χρόνου ωρίμανσης, επεξεργαστείτε τις νέες επιφάνειες σκυροδέματος, όπως περιγράφεται στην ενότητα για το υφιστάμενο, σκληρυμένο σκυρόδεμα.

##### ΝΩΠΟ, ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ, ΜΗ ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΟ/ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή ματ και να διαθέτει επαρκή αντοχή, για τις εργασίες φινιρίσματος. Καθαρίστε το σκυρόδεμα από ρύπους, υπολείμματα ή σκόνες.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΝΩΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ:

Το σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζεται με κατάλληλες τεχνικές ελικοπτέρωσης, χειρός ή μηχανικές.

#### ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ / ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ:

Το υπόστρωμα πρέπει να προετοιμάζεται με κατάλληλες τεχνικές καθαρισμού, όπως υψηλής πίεσης υδροβολή ή μηχανήματα καθαρισμού με αναβάτη. Περιμένετε να στεγνώσει πλήρως.

Σημείωση: Σκόνη, ρύποι, χάλαρα και σαθρά πρόσκολλημένα υλικά πρέπει να απομακρύνονται εντελώς από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με σκούπα και/ ή βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Μην αναμιγνύετε με άλλα βελτιωτικά προϊόντα ωρίμανσης

Μην αναμιγνύετε διαφορετικά προϊόντα της Sika® ή βελτιωτικά ωρίμανσης. Μην χρησιμοποιείτε ψεκάσθηρες που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως για ψεκάσμο σιλικόνης, αποκαλουπωτικών ή διαλυτών. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ψεκάσμου έχει καθαριστεί σχολαστικά, πριν από τη χρήση και ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα υπολείμματα των προηγούμενων προϊόντων.

##### Εφαρμόστε μία συνεχή στρώση

Κατά την εφαρμογή, μην αφήνετε στεγνά/ ξηρά σημεία, με σκοπό να επιτύχετε ένα ομοιογενές αποτέλεσμα. Όπου απαιτείται, ελέγξτε με την αφή την επιφάνεια.

##### ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ/ ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΝΕΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ:

- Χρησιμοποιήστε έναν ψεκάσθηρα χαμηλής πίεσης και εφαρμόστε μια στρώση για να ενυδατώσετε καλά την επιφάνεια, χωρίς όμως να δημιουργήσετε ανομοιομορφίες στην επιφάνεια. Αποφύγετε την υπερβολική εφαρμογή.
  - Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί μικροϊνών, για να απλώσετε το προϊόν ομοιόμορφα και να εξασφαλίσετε ομοιόμορφη διαβροχή. Σημείωση: Αποφύγετε την παραπάνω διαδικασία κατά την διάρκεια που το προϊόν ωριμάζει.
  - (Προαιρετικό)** Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα μηχάνημα καθαρισμού με πανί/ σφουγγάρι (soft pad) για να εφαρμόσετε το προϊόν.
  - Το τρίψιμο της επιφάνειας δεν είναι απαραίτητο. Εάν οι επιφάνειες στεγνώνουν αμέσως, εφαρμόστε περισσότερο προϊόν. Η επιφάνεια πρέπει να παραμείνει νωπή για 5-10 λεπτά.
  - Αφήστε τις επεξεργασμένες επιφάνειες να στεγνώσουν.
  - Απομακρύνετε τα υπολείμματα σκόνης χρησιμοποιώντας σκούπα με σκληρές τρίχες ή σκούπα τριψίματος δαπέδου.
  - Σε υψηλού πορώδους υποστρώματα, απαιτείται και δεύτερη στρώση.
  - Για άμεση, ενισχυμένη λάμψη, γυαλίστε/ στιλβώστε τη στεγνή επιφάνεια σκυροδέματος σε δυο διευθύνσεις κάθετες μεταξύ τους χρησιμοποιώντας εξοπλισμό γυαλίσματος με διαμάντια και κατάλληλο διαμαντόδισκο. Αυτή είναι μια ξηρή μέθοδος γυαλίσματος.
- #### ΝΩΠΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ- ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- Χρησιμοποιήστε έναν ψεκάσθηρα χαμηλής πίεσης και εφαρμόστε μια στρώση για να ενυδατώσετε καλά την επιφάνεια, χωρίς όμως να δημιουργήσετε ανομοιομορφίες στην επιφάνεια. Αποφύγετε την υπερβολική εφαρμογή.
  - Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί μικροϊνών, για να απλώσετε το προϊόν ομοιόμορφα και να εξασφαλίσετε ομοιόμορφη διαβροχή. Σημείωση: Αποφύγετε την παραπάνω διαδικασία κατά την διάρκεια που το προϊόν ωριμάζει.
  - Το τρίψιμο της επιφάνειας δεν είναι απαραίτητο. Εάν οι επιφάνειες στεγνώνουν αμέσως, εφαρμόστε περισσότερο προϊόν. Η επιφάνεια πρέπει να παραμείνει νωπή για 5-10 λεπτά.

4. Αφήστε τις επεξεργασμένες επιφάνειες να στεγνώσουν.
5. Ξεκινήστε αμέσως την καθορισμένη διαδικασία ωρίμανσης.
6. Όταν ολοκληρωθεί η ωρίμανση, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική μηχανή τριψίματος δαπέδων με περιστροφική κεφαλή εξοπλισμένη με πανάκια καθαρισμού ή βούρτσες κατάλληλες για την αφαίρεση συσσωρευμένων υπολειμμάτων και επιφανειακών καταλοίπων. Σημείωση: Αποφύγετε πανάκια ή βούρτσες που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο τελικό δάπεδο.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Η απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού, άμεσα μετά την εφαρμογή. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor® CureHard LI άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

Η συχνότητα και η ένταση του υγρού καθαρισμού θα επηρεάσει άμεσα το πόσο νωρίς και βαθιά θα αναπυχθεί στιλπνή επιφάνεια, με περιορισμένη παραγωγή σκόνης.

### 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  
14568 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 81 60 600  
E-mail: info@gr.sika.com  
www.sika.gr



#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor® CureHard LI  
Σεπτέμβριος 2022, Έκδοση: 02.01  
020815010110000007

SikafloorCureHardLI-el-GR-(09-2022)-2-1.pdf