

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaScreed® HardTop-60

Υψηλών αντοχών, ταχείας ωρίμανσης, τσιμεντοειδές κονίαμα επιπέδωσης δαπέδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaScreed® HardTop-60 είναι 1-συστατικού, τσιμεντοειδές, ταχείας σκλήρυνσης, υψηλών αντοχών κονίαμα επιπέδωσης δαπέδων και επισκευαστικό κονίαμα βιομηχανικών δαπέδων. Διαμορφώνει επιφάνεια χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης, υψηλών μηχανικών αντοχών, λεία και ανθεκτική σε απότριψη. Είναι κατάλληλο ως τελική επιφάνεια ή ως βασική στρώση για να επακολουθήσουν ρητινούχες επιστρώσεις δαπέδων. Εφαρμόζεται σε πάχη 8–80 mm. Είναι κατάλληλο για εσωτερική χρήση, ενώ για εξωτερική μόνο όταν επικαλύπτεται.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaScreed® HardTop-60 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές.

- Επισκευή και εξομάλυνση βιομηχανικών δαπέδων μεγάλης έκτασης
- Κατάλληλο ως συγκολλημένο, μη συγκολλημένο και πλωτό κονίαμα δαπέδων, ανθεκτικό σε απότριψη, για χρήση ως στρώση καταπόνησης
- Κατάλληλο ως συγκολλημένο, μη συγκολλημένο και πλωτό κονίαμα δαπέδων για επακόλουθη εφαρμογή ρητινούχων τελικών επιστρώσεων δαπέδων

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ταχείας σκλήρυνσης επισκευαστικό κονίαμα και κονία διάστρωσης δαπέδων (>35 N/mm² θλιπτική αντοχή μετά από 24 ώρες)
- Εκτεταμένος διαθέσιμος χρόνος φινιρίσματος (> 60 λεπτά)
- Κατάλληλο για χρήση μετά από ~24 ώρες
- Κονίαμα 1-συστατικού, απαιτεί μόνο προσθήκη νερού
- Περιορισμένων απαιτήσεων συντήρησης
- Εύκολη εφαρμογή και διάστρωση ως μονολιθικό κονίαμα σε επίπεδα δάπεδα ή σε επιφάνειες με κλίση
- Υψηλή μηχανική αντοχή και αντοχή σε απότριψη
- Τελική στρώση με δυνατότητα κυκλοφορίας, ανθεκτική σε απότριψη
- Κατάλληλο για ενδοδαπέδια θέρμανση (με νερό ή ηλεκτρικά συστήματα)
- Μπορεί να επικαλυφθεί με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή υβριδικά συστήματα διάστρωσης δαπέδων μετά από 18 ώρες
- Καθιστά δυνατή την εφαρμογή ρητινούχων ασταριών δαπέδου εντός ωρών μετά την εφαρμογή του
- Κατάλληλο για εξωτερική χρήση με εφαρμογή κατάλληλων προϊόντων εμποτισμού/επιστρώσεων

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Κατάταξη εκπομπών ΠΟΕ (VOC) σύμφωνα με GEV-Emicode EC1^{PLUS}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 (CT-C60-F7) - Κονίαμα δαπέδων για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Ειδικά τροποποιημένο τσιμεντοειδές συνδετικό υλικό με αδρανή υψηλού βαθμού σκληρότητας
Συσκευασία	Σάκος 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Λεία, γκρι τελική επιφάνεια
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	D_{max} : 3,2 mm
Χύμα πυκνότητα	~1,50 kg/l
Δήλωση προϊόντος	EN 13813: Τάξεως CT-C60-F7-A6

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε απότριψη	Τάξη	Τιμή	Μέθοδος	(EN 13892-3)
	A6*	$\leq 6 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$	Böhme	
* διεξαγωγή δοκιμής σε ελικοπτερωμένη επιφάνεια				
Θλιπτική αντοχή	Ηλικία	Θερμοκρασία	Τιμή	(EN 196-1)
	24 ώρες	+20 °C	~35 N/mm ²	
	28 ημέρες	+20 °C	$\geq 60 \text{ N/mm}^2$	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	Ηλικία	Θερμοκρασία	Τιμή	(EN 196-1)
	24 ώρες	+20 °C	~ 4 N/mm ²	
	28 ημέρες	+20 °C	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$	
Συμπεριφορά σε φωτιά	A1fl			

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Γέφυρα πρόσφυσης: <ul style="list-style-type: none">SikaScreed®-20 EBB Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων: <ul style="list-style-type: none">SikaScreed® HardTop-60 Για την περίπτωση επικάλυψης δαπέδου σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να εφαρμοστεί συνδυαστικά με αστάρι Sikafloor®-140 W. Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος Sikafloor® HardTop CM-60 Rapid.
--------------------	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	~2,8–3,0 L νερού ανά 25 kg σκόνης
Πυκνότητα νωπού κονιάματος	~2,25 kg/l
Κατανάλωση	~ 2,05 kg σκόνη SikaScreed® HardTop-60/m ² /mm Η ανωτέρω τιμή είναι θεωρητική και δε συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, επιφανειακού προφίλ, διακυμάνσεων επιτεδότητας, φύρας, κ.τ.λ.

Πάχος στρώσης

8-80 mm

Ελάχιστες οδηγίες πάχους ανά εφαρμογή:

Συγκολλημένο κονίαμα και επισκευές

Μη συγκολλημένο κονίαμα και επισκευές

Πλωτό κονίαμα

8 mm

40 mm

40 mm *

* Η άσκηση φορτίων / η χρήση του δαπέδου και η παρουσία ενδοδαπέδιας θέρμανσης θα καθορίσουν το πάχος του κονιάματος. Το ελάχιστο πάχος που υποδεικνύεται αφορά για μη θερμαινόμενα και ελαφράς φόρτισης δάπεδα. Επίσης ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής Sika "Σειρά κονιαμάτων δαπέδων SikaScreed® HardTop".

Θερμοκρασία προϊόντος

+10°C ελάχιστη / +25°C μέγιστη (νωπό κονίαμα)

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30°C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος

+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη

Χρόνος εργασιμότητας

~30 λεπτά στους +20 °C

Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Ξεκινήστε τη διαδικασία φινιρίσματος/λείανσης του δαπέδου 90 λεπτά μετά την εφαρμογή. Ο χρόνος φινιρίσματος του είναι συγκρίσιμος με το χρόνο φινιρίσματος σκυροδέματος. Μετά το φινίρισμα της επιφάνειας, μπορεί να εφαρμοστεί το επιλεχθέν ρητινούχο σύστημα διάστρωσης δαπέδων. Επίσης ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος του Sikafloor® HardTop CM-60 Rapid. Εάν δεν εφαρμοστεί ρητινούχο αστάρι, θα πρέπει να διαστρώνεται φύλλο πολυαιθυλενίου ως προστατευτική επίστρωση. Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και αφορούν συνθήκες +20 °C και > 50 % Σ.Υ. Οι χρόνοι εφαρμογής επηρεάζονται από τις αλλαγές στο υπόστρωμα, τις συνθήκες περιβάλλοντος, το πάχος στρώσης και το περιεχόμενο νερό.

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

~18 ώρες (χωρίς εφαρμογή επίστρωσης ή εμπότισμού). Ο χρόνος είναι κατά προσέγγιση και αφορά συνθήκες +20 °C και > 50 % Σ.Υ. Ο χρόνος επηρεάζεται από τις αλλαγές στο υπόστρωμα, τις συνθήκες περιβάλλοντος, το πάχος στρώσης και το περιεχόμενο νερό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Συγκολλημένο κονίαμα: Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι δομικά σταθερό και να διαθέτει επαρκή θλιπτική αντοχή (>25 N/mm²) συνδυαστικά με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm². Πρέπει να είναι καθαρό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσα, χαλαρά και σαθρά υλικά. Τσιμεντοεπιδερμίδα, επιστρώσεις και άλλα υλικά επιφανειακής επεξεργασίας πρέπει να απομακρύνονται εντελώς. Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό όπως σφαιριδιοβολή, εξοπλισμό απόξεσης ή τριψίματος, με στόχο την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και τη διαμόρφωση επιφάνειας ανοιχτού πορώδους, κατάλληλου για τη διάστρωση SikaScreed®.

Προετοιμασία υποστρωμάτων σκυροδέματος και τσιμεντοειδών κονιαμάτων για την εφαρμογή του SikaScreed®-20 EBB: Ελάχιστη τραχύτητα υποστρώματος 0,5 mm σύμφωνα με το EN 1766 ή \geq CSP 3 (Διεθνές Ινστιτούτο Επισκευών Σκυροδέματος) ή ισοδύναμη. Σαν οδηγός, θα πρέπει να λαμβάνεται τιμή εφελκυστικής αντοχής επιφάνειας υποστρώματος / SikaScreed® HardTop-60 \geq 1,5 N/mm² ή αστοχία υποστρώματος ή βάσει προδιαγραφών μελέτης. Για κρίσι-

μες εφαρμογές σε ό,τι αφορά στην πρόσφυση, συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών επί τόπου στο έργο με διεξαγωγή μετρήσεων πρόσφυσης μεταξύ υποστρώματος / SikaScreed® HardTop-60 για να επιβεβαιωθεί η καταλληλότητα της εφαρμογής. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά θα πρέπει να απομακρύνονται εντελώς από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του SikaScreed® HardTop-60, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης. Κατασκευαστικοί αρμοί, κατακόρυφες ενώσεις και ειδικά ακμές ή συνδέσεις με άλλα βοηθητικά εξαρτήματα, όπως άξονες, ράγες, προφίλ, κ.τ.λ. θα πρέπει να ασταρώνονται με SikaScreed®-20 EBB.

Μη συγκολλημένα κονιάματα: Καμία απαίτηση

Πλωτά κονιάματα: Καμία απαίτηση

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Αμμοβολή ή εξοπλισμός εκτράχυνσης / τριψίματος

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Μικροί / μεσαίοι όγκοι

Δοχεία ανάμειξης

Ζυγαριές

Δοχεία νερού

Μετρητικά σκεύη νερού ανάμειξης

Αναμεικτήρας διπλού έλικα (< 500 rpm)

Αναμεικτήρας εξαναγκασμένης κίνησης ή περιστροφί-

κός ή καταγωνισμού. Αναμεικτῆρες ελεύθερης πτώσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.

Μεγάλοι όγκοι

Ζυγαριές

Δοχεία νερού

Μετρητικά σκεύη νερού ανάμειξης

Αναμεικτῆρας εξαναγκασμένης κίνησης ή περιστροφικός ή καταγωνισμού. Αναμεικτῆρες ελεύθερης πτώσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.

Συνεχούς ανάμειξης αναμεικτῆρας κονιαμάτων με ενσωματωμένη αντλία με λάστιχα, π.χ. inoCOMB Cabrio 0.2.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Δοχεία μεταφοράς μείγματος με ροδάκια (καροτσάκια)

Εξοπλισμός διάστρωσης

Εξοπλισμός προσδιορισμού πάχους

Πήχης μέτρησης ευθύτητας

Ράγες

ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Μυστρί

Ελικόπτερο (με δίσκο και λεπίδες)

Σκούρες

ΩΡΙΜΑΝΣΗ

Φύλλα πολυαιθυλενίου

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Μικροί - μεσαίοι όγκοι: Αδειάστε την ελάχιστη συνιστώμενη ποσότητα νερού σε κατάλληλο δοχείο ανάμειξης. Ενώ αναμειγνύετε αργά με ηλεκτρικό αναμεικτῆρα, προσθέστε τη σκόνη στο νερό και αναμειξτε για τουλάχιστον 3 λεπτά, προσθέτοντας επιπλέον νερό εάν απαιτείται και μέχρι τη μέγιστη συνιστώμενη ποσότητα, ρυθμίζοντας τη συνεκτικότητα με στόχο τη λήψη ενός ομοιογενούς μείγματος. Η συνεκτικότητα πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε μείγμα.

Μεγάλοι όγκοι: Αδειάστε την ελάχιστη ποσότητα νερού σε αναμεικτῆρα εξαναγκασμένης κίνησης / περιστροφικού τύπου ή αναμεικτῆρα κονιαμάτων συνεχούς ανάμειξης με ενσωματωμένη σωλήνα μεταφοράς. Αργά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό και αναμειξτε καλά για τουλάχιστον 3 λεπτά, προσθέτοντας επιπλέον νερό μέχρι τη μέγιστη συνιστώμενη ποσότητα, προσαρμόζοντας τη συνεκτικότητα με στόχο τη λήψη ενός ομοιογενούς μείγματος. Η συνεκτικότητα πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε μείγμα και να είναι συγκρίσιμη με εκείνης που λαμβάνεται με ανάμειξη με ηλεκτρικό αναμεικτῆρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Συγκολλημένα κονιάματα:

Γέφυρα πρόσφυσης: SikaScreed®-20 EBB: Εφαρμόστε στο κατάλληλα προετοιμασμένο στεγνό ή νωπό υπόστρωμα, το οποίο δεν έχει στάσιμο νερό. Εφαρμόστε SikaScreed® HardTop-60 "νωπό σε νωπό" εντός 30 λεπτών από την ανάμειξή του (+20°C). Επίσης ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του SikaScreed®-20 EBB. Σημείωση: Εάν η στρώση του SikaScreed®-20 EBB έχει στεγνώσει, πρέπει να απομακρυνθεί μηχανικά και να εφαρμοστεί νέα πριν την εφαρμογή του SikaScreed® HardTop-60.

Εφαρμογή: Συγκολλημένα, μη συγκολλημένα και πλωτά κονιάματα: Αδειάστε το μείγμα του SikaScreed®

HardTop-60 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε το ομοιόμορφα στο απαιτούμενο πάχος χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό. Επιπεδώστε την επιφάνεια με ίσια σπάτουλα.

Φινίσιμα: Το φινίρισμα πρέπει να διεξάγεται ανάλογα με την επιθυμητή υφή, χρησιμοποιώντας κατάλληλα εργαλεία. Για λήψη βέλτιστων αντοχών, φινίρετε την επιφάνεια του SikaScreed® HardTop-60 με κατάλληλο εξοπλισμό, όπως μυστρί ή ελικόπτερο χειρός. Μη χρησιμοποιείτε βαρύ εξοπλισμό ελικοπτέρωσης ο οποίος οδηγείται.

Έναρξη φινιρίσιμα- 1,5-3 ώρες μετά τη (στους +20 °C) τος / διαμόρφωσης διάστρωσης

επιφάνειας

Χρόνος φινιρίσιμα- συγκρίσιμος με του τος σκυροδέματος

Είναι δυνατόν να επιπεδωθεί/να περαστεί με σπάτουλα η επιφάνεια αρκετές φορές, μέχρι λήψης ιδιαίτερα λείας υφής, με στόχο τη λήψη υψηλών τιμών αντοχής σε απότριψη. Για το λόγο αυτό, η αρχική διαδικασία φινιρίσιματος θα πρέπει να διεξάγεται με ελικόπτερο (disc power float). Παρατείνετε τη διαδικασία φινιρίσιματος χρησιμοποιώντας ελικόπτερο χειρός με δίσκο / λεπίδες. Αυτή η παρατεταμένη διαδικασία φινιρίσιματος δε θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για το σύστημα Sikafloor® HardTop CS-56 Rapid. Μικρές επιφάνειες που παρουσιάζουν δυσκολία στην πρόβαση και σε περιπτώσεις που δεν απαιτείται βέλτιστη αντοχή επιφάνειας, χρησιμοποιήστε κατάλληλη σπάτουλα χειρός.

Ωρίμανση: Η ωρίμανση θα πρέπει να ξεκινά μετά το πέρας της διαδικασίας φινιρίσιματος επιφάνειας, χρησιμοποιώντας φύλλο πολυαιθυλενίου ή εφαρμόζοντας κατάλληλο προϊόν επιφανειακής συντήρησης. Ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του υλικού που θα χρησιμοποιηθεί. Η ωρίμανση με φύλλο πολυαιθυλενίου θα πρέπει να παρατείνεται για τουλάχιστον 18 ώρες. Σε θερμοκρασίες μεταξύ +10 °C και +15 °C (υποστρώματος και ατμόσφαιρας) το κονίαμα θα πρέπει να ωριμάσει με φύλλο πολυαιθυλενίου για τουλάχιστον 24 ώρες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Οδηγίες εφαρμογής:

- Συστήματα κονιαμάτων ταχείας πήξης Sikafloor® HardTop- 60 /70
- Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος Sikafloor® HardTop CM-60 Rapid

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το SikaScreed® HardTop-60 είναι ένα ειδικής σύστασης τσιμεντοειδές συνδετικό υλικό (κονίαμα) που δεν είναι συμβατό με συνήθη τσιμεντά τύπου Portland και συνεπώς δεν πρέπει ποτέ να αναμειγνύεται ή να έρχεται σε επαφή με τσιμεντά και τσι-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaScreed® HardTop-60

Σεπτέμβριος 2020, Έκδοση: 05.01

020815020010000054

- μεντοιειδή υλικά τέτοιας βάσης. Όταν ωριμάσει, το SikaScreed® HardTop-60 μπορεί να επικαλυφθεί με συνθήκη τσιμεντοειδούς βάσης προϊόντα OPC μετά την απαιτούμενη προετοιμασία επιφάνειας.
- Μη χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ανάμειξης για το SikaScreed® HardTop-60 στον οποίο έχουν προηγουμένως αναμειχθεί άλλα τσιμεντοειδούς βάσης κονιάματα.
 - Χαμηλότερες ή υψηλότερες θερμοκρασίες υλικού και υποστρώματος, πάχη εφαρμογής και περιεχόμενο σε νερό επιβραδύνουν ή επιταχύνουν σημαντικά το διαθέσιμο χρόνο φινιρίσματος.
 - Μην ψεκάξετε με νερό την επιφάνεια ενώ τη φινιρίτε, καθώς κάτι τέτοιο θα μειώσει σημαντικά την επιφανειακή αντοχή και μπορεί να προκαλέσει επιφανειακές ρηγματώσεις.
 - Η επικάλυψη οπλισμού με SikaScreed® HardTop-60 δεν πρέπει να θεωρείται ως προστασία έναντι εναθράκωσης.
 - Η απόλυτα χαμηλότερη επιτρεπτή θερμοκρασία εφαρμογής είναι +10 °C. Χαμηλότερες θερμοκρασίες μπορούν να επηρεάσουν τη διαδικασία πήξης και να συντελέσουν σε χαμηλή απόδοση προϊόντος.
 - Μην εφαρμόζετε το SikaScreed® HardTop-60 σε ζεστές συνθήκες και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Όταν αναμένονται θερμοκρασίες άνω των +25 °C, η εφαρμογή πρέπει να ξεκινά μόνο όταν η θερμοκρασία πέσει στους +25°C ή χαμηλότερα. Το υπόστρωμα, η σκόνη του υλικού (σακιά) και το νερό πρέπει να διατηρούνται δροσερά και εντός των θερμοκρασιακών ορίων που έχουν οριστεί.
 - Η ελικοπτέρωση με ελαφρύ εξοπλισμό, με λεπίδες μεγάλης διαμέτρου, θα δώσει πολύ καλύτερα αποτελέσματα από ότι μικρότερης διαμέτρου εξοπλισμός ελικοπτέρωσης μεγάλου βάρους.
 - Για το σύστημα Sikafloor® HardTop CS-56 Rapid, μην κάνετε ελικοπτέρωση πάνω από μία φορά. Χρησιμοποιήστε ελικοπτερό με δίσκο.
 - Τα συστήματα SikaScreed® HardTop δεν είναι σχεδιασμένα να διαμορφώνουν στεγανή επιφάνεια, χωρίς ρωγμές.
 - Υφιστάμενες στατικές ρωγμές στο υπόστρωμα απαιτούν προετοιμασία και πλήρωση πριν την εφαρμογή του συστήματος. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
 - Υφιστάμενοι αρμοί στο υπόστρωμα πρέπει πάντα να εμφανίζονται στην επιφάνεια, διαμέσου του κονιάματος, να διαμορφώνονται και να σφραγίζονται όπως απαιτείται.
 - Λάβετε μέτρα προστασίας κατά την εφαρμογή και την ωρίμανση, για να αποτρέψετε ρωγμές που θα προκληθούν από εξωτερικούς παράγοντες, όπως άνεμο, ηλιακή ακτινοβολία, χαμηλή υγρασία, διακυμάνσεις περιβαλλοντικών συνθηκών, θερμοκρασιακές τάσεις, κυμαινόμενα πάχη, κ.τ.λ.
 - Ανοιγμένες συσκευασίες πρέπει να χρησιμοποιούνται άμεσα.

- Για εξωτερική χρήση, το SikaScreed® HardTop-60 πρέπει να προστατεύεται με εφαρμογή επίστρωσης.
- Κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, οι συσκευασίες πρέπει να προστατεύονται από την υγρασία. Η υγρασία μπορεί να έχει αρνητικό αποτέλεσμα στην αντιδραστικότητα και την απόδοση του προϊόντος.
- Για προστασία έναντι ρύπανσης κατά την εφαρμογή, συνιστάται χρήση κατάλληλου προστατευτικού μέτρου, π.χ. φύλλου πολυαιθυλενίου.

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.

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.

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.

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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE

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



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaScreed® HardTop-60
Σεπτέμβριος 2020, Έκδοση: 05.01
020815020010000054

SikaScreedHardTop-60-el-GR-(09-2020)-5-1.pdf