



ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ

Sikafloor® HardTop

ΣΕΙΡΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ
ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

BUILDING TRUST



Sikafloor® HardTop

ΣΕΙΡΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

Η ΣΙΚΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΑΙΑ γκάμα κονιαμάτων εξομάλυνσης δαπέδων για νέες κατασκευές και ανακαινίσεις στον τομέα βιομηχανικών και εμπορικών δαπέδων. Ειδικά για έργα ανακαινίσεων, όπου απαιτείται ταχεία επιστροφή σε χρήση και επίστρωση δαπέδου κορυφαίας ποιότητας, τα συστήματα Sikafloor® HardTop υπερβαίνουν τις προσδοκίες των ιδιοκτητών και των εργολάβων.

ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ

Θλιπτική αντοχή > 60 N/mm² (EN 13813 / EN1504) και ιδιαίτερα υψηλή αντίσταση σε φθορά, κατηγορίας Böhme A6.

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ

SikaScreed® Hardtop – 65 ~ 0,1‰ (mm/m) EN 13454-2

ΤΑΧΕΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Η σειρά κονιαμάτων Sikafloor® HardTop περιλαμβάνει ταχείας ωρίμανσης κονιάματα, που μπορούν να δοθούν σε κυκλοφορία μόλις μερικές ώρες μετά τη διάστρωσή τους. Σε 24 ώρες αναλαμβάνουν αντοχές της τάξης των 35MPa ή και υψηλότερες (@+20°C).

ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

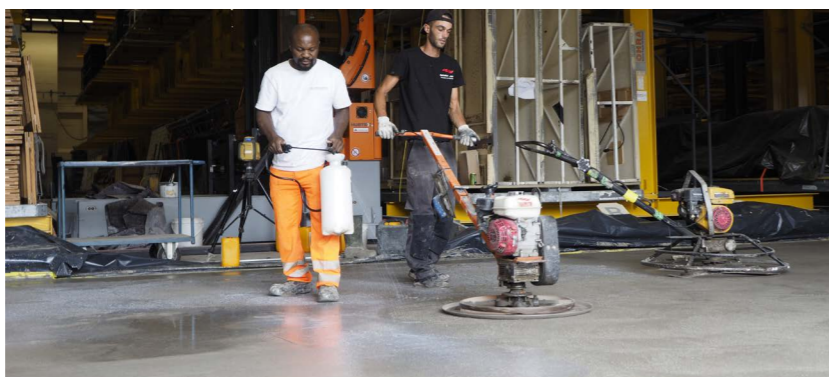
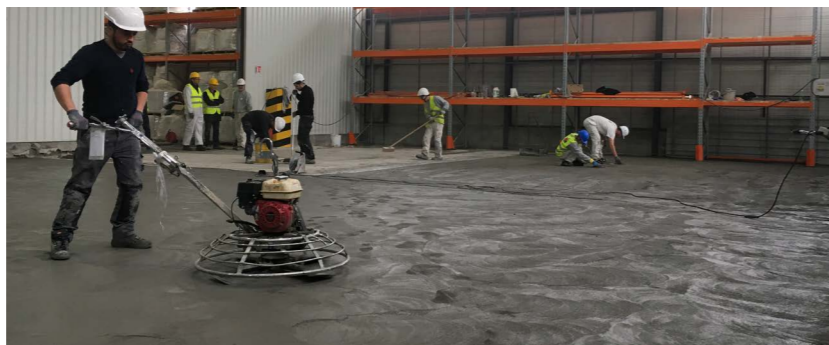
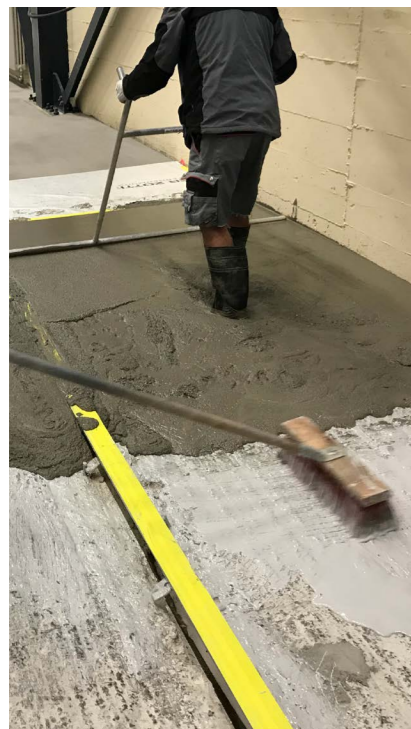
Εφαρμόσιμα σε πάχη 8-200mm, τόσο για εσωτερικές, όσο και για εξωτερικές εφαρμογές.

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

Άμεση επικάλυψη τους με ρητινούχες επιστρώσεις, εντός 2-48 ωρών, χωρίς προετοιμασία επιφάνειας.

ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

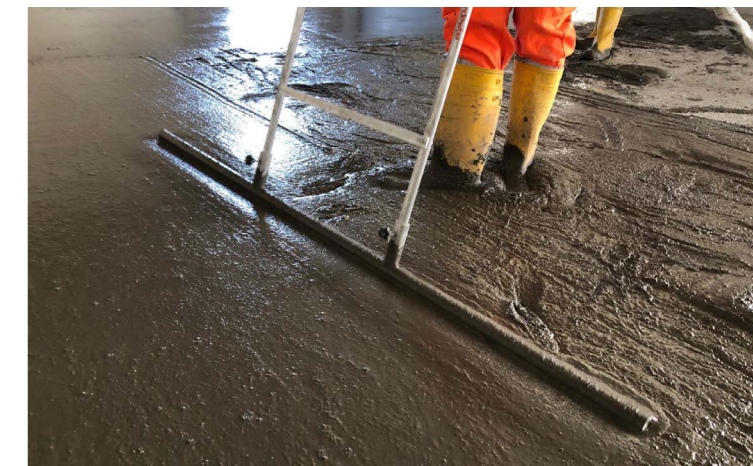
Εφαρμόσιμα με εξοπλισμό χειρός, άντληση και με μεγάλο διαθέσιμο χρόνο ελικοπτέρωσης της επιφάνειάς τους.



ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΑΠΕΔΩΝ

Μετά από χρόνια χρήσης, τα δάπεδα σκυροδέματος πρέπει να επισκευάζονται ή ακόμη και να απομακρύνονται και να αντικαθίστανται. Με τα ταχείας πήξης συστήματα διάστρωσης τσιμεντοειδών δαπέδων Sikafloor® HardTop CM και τα κονιάματα της σειράς SikaScreed® HardTop, η αποκατάσταση υποστρωμάτων σκυροδέματος μπορεί να πραγματοποιηθεί πολύ γρήγορα και οικονομικά. Το σύστημα Sikafloor® HardTop CM Rapid μπορεί να επικαλυφθεί την ημέρα της εφαρμογής του ή εντός χρονικού πλαισίου 48 ωρών με συμβατικό εποξειδικό αστάρι Sikafloor® και επίστρωση ρητινούχων συστημάτων Sikafloor®. Η επικάλυψη της στρώσης με εποξειδικό αστάρι δρα επίσης και ως βελτιωτικό ωρίμανσης, ενόσω το κονίαμα βρίσκεται ακόμη στη φάση ωρίμανσης.

περιορίζεται ο φόρτος εργασίας για το συνεργείο εφαρμογής, καθώς το κονίαμα μπορεί να τοποθετηθεί και να επιπεδωθεί εύκολα με πηχάρισμα. Ανεξαρτήτως πάχους στρώσης, επιτυγχάνεται ομοιόμορφη επιφάνεια. Οι εφαρμοστές μπορούν να ολοκληρώσουν την εφαρμογή σε όρθια θέση και πολύ γρηγορότερα, συγκριτικά με τα συμβατικά κονιάματα πλαστικής ή και ύφυγρης συνεκτικότητας.

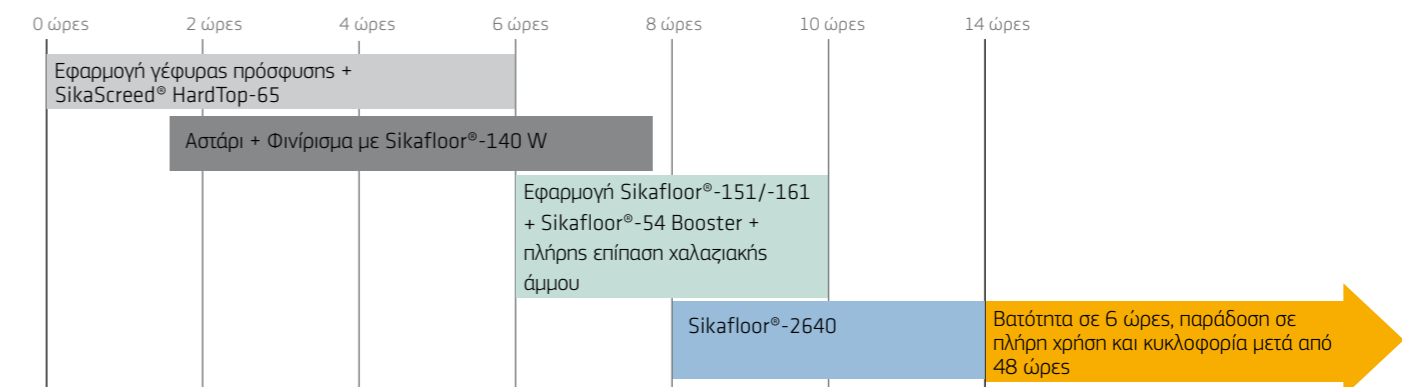


Τα συμβατικά, τσιμεντοειδούς βάσης κονιάματα εξομάλυνσης δαπέδων απαιτούν αρκετές ημέρες για να αναλάβουν την απαιτούμενη αντοχή, πρέπει να ωριμάσουν και μπορούν να συρρικνωθούν έως 0,5 ‰ (mm/m) ή ακόμα περισσότερο. Επιπλέον, πρέπει να προετοιμαστεί η επιφάνειά τους με τρίψιμο ή αμμοβολή πριν από την εφαρμογή ρητινούχων επιστρώσεων δαπέδων. Ένα επιπλέον χαρακτηριστικό αυτής της σειράς, είναι πως το νέο κονίαμα SikaScreed® HardTop-65 μπορεί να εφαρμοστεί πρακτικά ως αυτοεπιπεδούμενο. Έτσι,

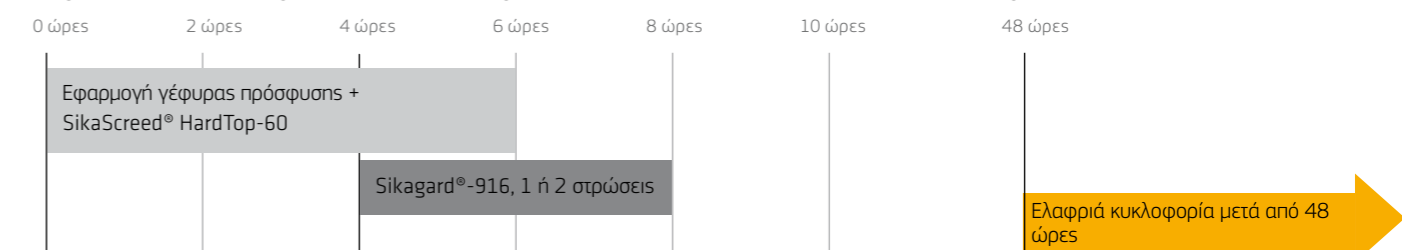
ΤΥΠΙΚΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΤΟ ΣΥΝΤΟΜΟΤΕΡΟ ΔΥΝΑΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

- Αποκατάσταση βιομηχανικού δαπέδου
- Μέσο πάχος στρώσης: 3,5 cm
- 500 m²
- Θερμοκρασία 20°C

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΒΑΡΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΓΧΡΩΜΗ ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΣΕΙΡΑΣ SikaScreed®

Τα κονιάματα αυτής της σειράς έχουν σχεδιαστεί για ταχεία διάστρωση και ανάπτυξη υψηλών αντοχών. Τα κονιάματα της σειράς SikaScreed® HardTop σε συνδυασμό με την εποξειδική βάση γέφυρα πρόσφυσης SikaScreed®-20 EBB έχουν ελάχιστη συρρίκνωση, με αποτέλεσμα κορυφαία πρόσφυση στο υπόστρωμα.



SikaScreed® HardTop-60



SikaScreed® HardTop-65



SikaScreed® HardTop-70



Χρήσεις	Για εξομάλυνση εσωτερικών & εξωτερικών χώρων σε συνήθη πάχη στρώσης και διαμόρφωση επιφανειών που θα υποδεχθούν εποξειδικά συστήματα μεγάλου πάχους.	Για εξομάλυνση εσωτερικών & εξωτερικών χώρων σε συνήθη πάχη στρώσης και διαμόρφωση επιφανειών που θα υποδεχθούν εποξειδικά συστήματα μεγάλου πάχους.	Για εξομάλυνση και σημειακές επισκευές εσωτερικών & εξωτερικών χώρων σε μεγάλα πάχη στρώσης.
Συνεκτικότητα	Αντλήσιμα, μαλακής συνεκτικότητας, για εφαρμογή με ίσια σπάτουλα. Ιδιαίτερως κατάλληλα για εφαρμογή σε υποστρώματα με κλίση έως 6%.	Η συνεκτικότητα μπορεί να προσαρμοστεί με το περιεχόμενο νερό, από μαλακή/πλαστική, έως αυτοεπιπεδούμενη.	Ύφυγρη έως μαλακή συνεκτικότητα, για εφαρμογή με σπάτουλα χειρός.
Πάχος στρώσης	8 – 80 mm	8 – 80 mm	10 – 200 mm
Έναρξη φινιρίσματος	1,5 – 3 ώρες	1,5 – 3 ώρες	45 – 60 λεπτά
Διαθέσιμος χρόνος φινιρίσματος*	Παρατεταμένος	Παρατεταμένος	Κανονικός
Θλιπτική αντοχή στις 24 ώρες	~ 35 N/mm ²	~ 40 N/mm ²	~ 45 N/mm ²
Μηχανικά χαρακτηριστικά στις 28 ημέρες	C60 – F7	C65 – F7	C70 – F7
Αντοχή σε απότριψη*	A6	A6	A6 & AR 0,5
Συμμόρφωση με EN 1504	Όχι	Ναι	Ναι
Αντοχή σε κύκλους ψύξης/ απόψυξης	Όχι	Όχι	Ναι

Η χρήση του Sikafloor®-140 Troweling Primer βελτιώνει την αντοχή σε απότριψη και παρατείνει τον διαθέσιμο χρόνο φινιρίσματος.

Φινίρισμα & γέφυρα πρόσφυσης Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Sikafloor®-140 W Troweling Primer

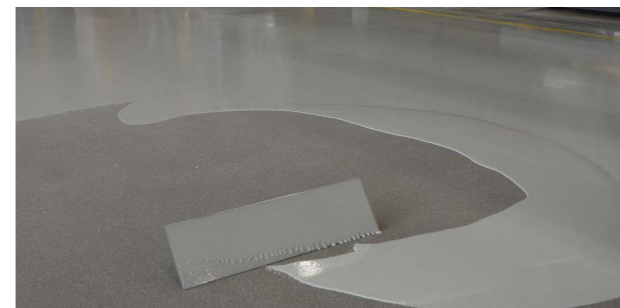
Το Sikafloor®-140 W Troweling Primer είναι πατενταρισμένη, υδατικής βάσης γέφυρα πρόσφυσης για τα συστήματα κονιαμάτων SikaScreed® HardTop. Ψεκάζεται στην επιφάνεια της στρώσης κονιαμάτων της σειράς SikaScreed® HardTop αμέσως πριν ξεκινήσει η διαδικασία ελικοπτέρωσης. Λόγω του χημικού δεσμού που διαμορφώνει μεταξύ του υποστρώματος και του ρητινούχου συστήματος επικάλυψης δαπέδου που θα ακολουθήσει, η πιθανότητα αποφλοίωσης περιορίζεται και η πρόσφυση των συστημάτων βελτιώνεται σημαντικά.

Εκτός από αυτό, ο συνδυασμός αυτών των προϊόντων προσφέρει πολλά περισσότερα πλεονεκτήματα:

- Αυξάνει το χρονικό περιθώριο για την επόμενη επίστρωση
- Βελτιώνει την πρόσφυση μεταξύ του κονιαμάτων SikaScreed® HardTop και των επόμενων εποξειδικών επιστρώσεων
- Βελτιώνει τη μηχανική αντοχή της επιφάνειας του κονιαμάτων SikaScreed® HardTop

- Λειτουργεί ως βελτιωτικό φινιρίσματος διευκολύνοντας την εργασία
- Προσφέρει υψηλότερη ευελιξία όσον αφορά στα στάδια εφαρμογής, προσφέροντας ωρίμανση, προετοιμασία υποστρώματος και πρόσφυση με επόμενες ρητινούχες επιστρώσεις σε ένα βήμα

Συνεπώς, η Sika είναι σε θέση να προσφέρει έναν μοναδικό συνδυασμό προϊόντων, που διαμορφώνουν ένα ενιαίο σύστημα, αποτελούμενο από συμβατά μεταξύ τους προϊόντα, το οποίο δεν απαιτεί προετοιμασία υποστρώματος με σφαιριδιοβολή. Ο συνδυασμός κονιαμάτων της σειράς SikaScreed® HardTop, Sikafloor®-140 W Troweling Primer και Sikafloor®-151/-161 σε χρονικό διάστημα 48 ωρών αναπτύσσει τουλάχιστον την ίδια δύναμη πρόσφυσης, όπως ένα συμβατικό σύστημα, αλλά χωρίς το επιπλέον βήμα προετοιμασίας του φρεσκοδιαστρωμένου κονιαμάτων πριν την επικάλυψή του με το τελικό ρητινικό σύστημα.

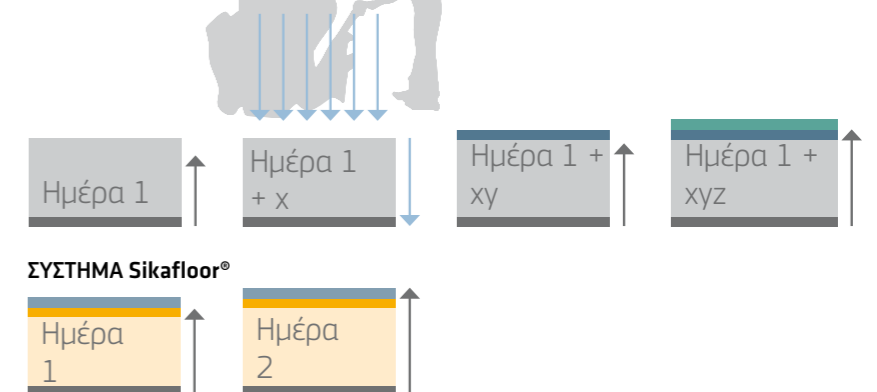


ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΗ Η ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Sikafloor® MultiDur ΕΠΙ ΦΡΕΣΚΟΣΤΡΩΜΕΝΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ

Πλεονεκτήματα:

- Χωρίς παραγωγή σκόνης
- Χωρίς θόρυβο
- Χωρίς επιπλέον απορρίματα
- Χωρίς επιπλέον χρόνο εργασίας
- Χωρίς επιπλέον βήμα εγκατάστασης συστήματος
- Χωρίς επιπλέον κατανάλωση ενέργειας
- Χωρίς επιπλέον προγραμματισμό
- Εγγυημένη απόδοση συστήματος
- Ανθεκτικό / μακροπρόθεσμα αποδοτικό

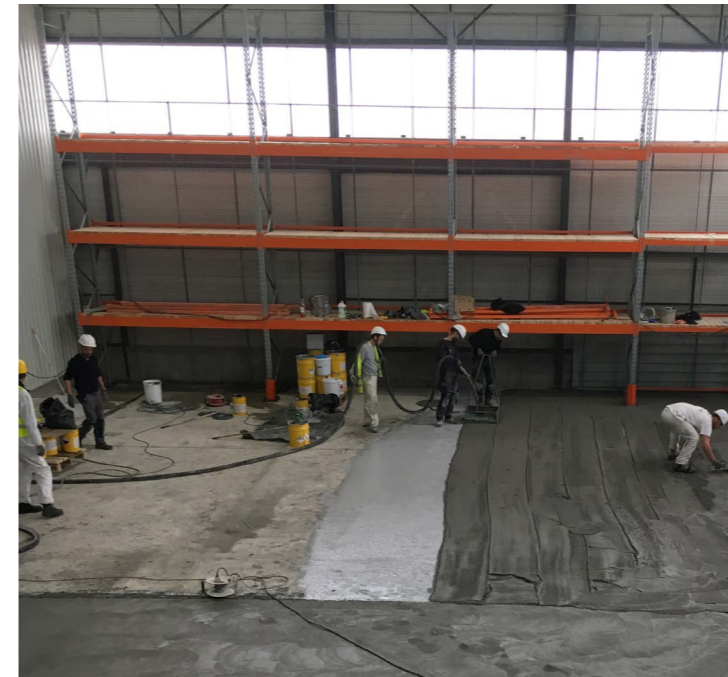
ΣΥΝΗΘΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΒΟΛΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ

Οι εργασίες ταχείας ανακαίνισης δαπέδων δεν εξαρτώνται μόνο από τη χρήση προϊόντων ταχείας ωρίμανσης, αλλά και από τον προγραμματισμό και την αποδοτικότητα των εργοταξιακών διαδικασιών. Η προετοιμασία, το φινιρίσμα και οι εργασίες καθαρισμού στο εργοτάξιο αναπόφευκτα δημιουργούν κόστος. Επομένως, ο όγκος εφαρμογής κατά τη διάρκεια του πραγματικού χρόνου εργασίας είναι το κλειδί για μία αποδοτική διαδικασία διάστρωσης δαπέδου. Η λύση Sika: αποτελεσματική τεχνολογία εξοπλισμού σε συνεργασία με την Inotec GmbH και παροχή κονιαμάτων SikaScreed® HardTop σε σάκους (25 kg), Big Bag (~ 1 τόνος) και One-Way-Container (~ 0,8 τόνος). Η άντληση έως 5,5 τόνων ωριαίως αποτελεί την πλέον συνήθη περίπτωση διαμόρφωσης δαπέδων σε τέτοια οργανωμένα εργοτάξια. Ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες στο εργοτάξιο, μπορεί να επιλεγεί ο βέλτιστος συνδυασμός συσκευασίας και εξοπλισμού, σε ό,τι αφορά στο ύψος, στην απόσταση άντλησης ή στην πιθανή φόρτιση του δαπέδου.

Η αυτοματοποιημένη ανάμιξη και άντληση κονιαμάτων με κατάλληλο εξοπλισμό θέτει τις βάσεις για ένα βιώσιμο και αποδοτικό σύστημα εργασίας. Η διαχείριση μεγάλου βάρους, η ανύψωσή του και η παραγωγή σκόνης ελαχιστοποιείται ή εξαλείφεται εντελώς. Επιπλέον, δεν είναι μόνο θέμα ταχύτερης ολοκλήρωσης της εργασίας στο συγκεκριμένο εργοτάξιο, αλλά και διαθεσιμότητα του εξοπλισμού στο επόμενο εργοτάξιο.



ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Sikafloor® ΜΕ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ SikaScreed® HardTop

Χρήση	ΕΛΑΦΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ / ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ / ΑΠΟΘΗΚΕΣ			ΒΑΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ / ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ		
Αστάρι	SikaScreed®-20 EBB					
Κονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων	SikaScreed® Hardtop-60/-65	SikaScreed® Hardtop-60	SikaScreed® Hardtop-60/-65	SikaScreed® Hardtop-60/-65	SikaScreed® Hardtop-60/-65	SikaScreed® Hardtop-60/-65
Ωρίμανση/Επιφανειακό φινιρίσμα			Πλαστικό φύλλο	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	Πλαστικό φύλλο
Επιφανειακή προστασία / βαφή	Sikagard®-916	Sikafloor®-151/-161	Sikagard®-916		Sikafloor®-151/-161	Σφαιριδιοβολή μετά από > 24 ώρες
	Άμεση εφαρμογή μερικές ώρες μετά το φινιρίσμα	Άμεση εφαρμογή μετά το φινιρίσμα και πλήρη επίπασση με χαλαζιακή άμμο	Εφαρμογή την επόμενη ημέρα	Πλαστικό φύλλο	Εφαρμοσμένο εντός 48 ωρών μετά το φινιρίσμα της επιφάνειας, λεία ή με επίπασση	Σύνθετο σύστημα διάστρωσης δαπέδου Sikafloor®
		Σφράγιση με Sikafloor®-2640 ή άλλη τελική βαφή			Σύστημα επίστρωσης δαπέδου Sikafloor®	Σύνθετο σύστημα διάστρωσης δαπέδου Sikafloor®
Ελαφριά κυκλοφορία	48 ώρες μετά την εφαρμογή του Sikagard®-916 ~ 20°C	Μετά την εφαρμογή του Sikafloor®-2640 = ~ 1 ημέρα ~ 20°C	48 ώρες μετά την εφαρμογή του Sikagard®-916 ~ 20°C	18 ώρες ~ 20°C	Εξαρτάται από το σύστημα Sikafloor®	Εξαρτάται από το σύστημα Sikafloor®
Πλήρης χρήση	7 ημέρες μετά την εφαρμογή του Sikagard®-916 ~ 20°C	Μετά την εφαρμογή του Sikafloor®-2640 = ~ 2 ημέρες ~ 20°C	7 ημέρες μετά την εφαρμογή του Sikagard®-916 ~ 20°C	24 – 48 ώρες ~ 20°C	Ανάλογα με την επόμενη στρώση του συστήματος	Εξαρτάται από το σύστημα Sikafloor®
Βασικά πλεονεκτήματα	Υπερταχείας ανάπτυξης αντοχών, με έγχρωμη επιφανειακή προστασία	Ταχείας ανάπτυξης αντοχών, συμπεριλαμβάνοντας αντιολισθητική εποξειδική επίστρωση	Ταχείας ανάπτυξης αντοχών, με έγχρωμη επιφανειακή προστασία	Υπερταχείας ανάπτυξης αντοχών, με όψη σκυροδέματος και κορυφαία αντοχή σε απότριψη Boehme A4	Ταχεία διαμόρφωση συστήματος, συμπεριλαμβάνοντας λεία ή με επίπασση συστήματα εποξειδικών δαπέδων Sikafloor®, για κάθε τύπο απαίτησης	Υψηλής ποιότητας συστήματα δαπέδων με μεγάλη ευελιξία στον χρόνο επικάλυψης..

Το SikaScreed® HardTop-70 δεν περιλαμβάνεται σε αυτόν τον πίνακα επιλογής, αλλά χρησιμοποιείται στα διάφορα συστήματα ως τοπικών επισκευών κονίαμα δαπέδων σε πάχη από 10 - 200 mm. Σε ειδικές περιπτώσεις μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως το βασικό κονίαμα δαπέδου, με τις ίδιες μεθόδους φινιρίσματος και προστατευτικές επιστρώσεις ή επικαλύψεις.

Αυτός ο πίνακας επιλογής λειτουργεί ως επισκόπηση των βασικών συστημάτων. Μετά από επικοινωνία με την Εταιρεία, είναι δυνατή η διαμόρφωση συστήματος βάσει των εξειδικευμένων απαιτήσεων εφαρμογής του έργου.

Να ανατρέχετε πάντα στο πλέον πρόσφατο τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος και στη μέθοδο εφαρμογής για λεπτομερείς οδηγίες.

ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΙΚΑ:



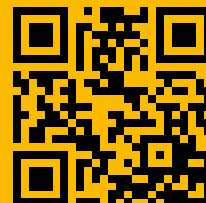
ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ SikaScreed®:



SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Η **Sika AG** ιδρύθηκε το 1910 με έδρα την Ελβετία. Σε 100 και πλέον χρόνια, έχει εξελιχθεί σε μια παγκοσμίως εμβέλειας εταιρεία χημικών υλικών, η οποία προμηθεύει τον κατασκευαστικό και βιομηχανικό κλάδο με εξειδικευμένα χημικά προϊόντα. Η **Sika** είναι πρωτοπόρος στους τομείς της σφράγισης, συγκόλλησης, συντήρησης, ενίσχυσης και προστασίας φερουσών κατασκευών. Η σειρά προϊόντων της περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας πρόσμικτα σκυροδέματος, εξειδικευμένα κονιάματα, σφραγιστικά και συγκολλητικά, υλικά απόσβεσης δονήσεων, συστήματα δομτικής ενίσχυσης, βιομηχανικά δάπεδα, καθώς και συστήματα μόνωσης δωματίων & υπογείων.

Η **Sika Hellas** ιδρύθηκε το 1995. Έκτοτε, έχει τοποθετηθεί στις πρώτες επιλογές του Έλληνα μηχανικού και κατασκευαστή. Η εισαγωγή στην αγορά πρωτοποριακών υλικών, η διασφαλισμένη ποιότητα των προϊόντων της & η άρτια τεχνική υποστήριξη που προσφέρει, είναι τα βασικά χαρακτηριστικά που την έχουν καταξιώσει. Η **Sika Hellas**, χάρη στην αναγνωρισμένη τεχνογνωσία της στις σύνθετες τεχνικές προκλήσεις, έχει συνδράμει ενεργά τα σπουδαιότερα ελληνικά έργα των τελευταίων ετών. Η στενή συνεργασία με τον τεχνικό & εμπορικό κόσμο μεταφέρει την τεχνολογία αιχμής της σε όλη την Ελλάδα, ακόμα και στο πιο απομακρυσμένο εργοτάξιο.



www.sika.gr



Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι γενικοί όροι πώλησης.

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το πλέον πρόσφατο τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση.

SIKA HELLAS ΑΒΕΕ
Πρωτομαγιάς 15,
145 68, Κρυονέρι
Αττικής, Ελλάδα

Επικοινωνία
Τηλ. + 30 210 81 60 600
Fax + 30 210 81 60 606
Mail: sika@gr.sika.com



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452

BUILDING TRUST

