



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ & ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΕΣ
ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Sikagard®

BUILDING TRUST



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Sikagard® ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Για χώρους με απαιτήσεις απόλυτης καθαρότητας

ΟΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ Sikagard®

είναι ειδικά σχεδιασμένες να καλύπτουν τόσο τις λειτουργικές, όσο και τις αισθητικές απαιτήσεις σε χώρους όπου υπάρχει απαίτηση για υψηλού βαθμού υγιεινή και καθαρότητα. Τα συστήματα Sikagard® χρησιμοποιούνται κυρίως σε εγκαταστάσεις όπου η υγιεινή και η ασφάλεια είναι ύψιστης σημασίας, όπως χώροι υγειονομικής περίθαλψης, φαρμακοβιομηχανίες και μονάδες παραγωγής & επεξεργασίας τροφίμων, καθώς πληρούν όλα τα σχετικά πρότυπα και τους κανονισμούς υγιεινής και ασφάλειας, εξασφαλίζοντας ένα περιβάλλον απόλυτα σύμφωνο με τα υψηλότερα ισχύοντα πρότυπα.

ΜΙΑ ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΛΥΣΗ

Οι επιστρώσεις υψηλής υγιεινής της σειράς Sikagard® προσφέρουν έναν πολύ απλό και συγχρόνως αποτελεσματικό τρόπο διαμόρφωσης μιας επιφάνειας βάσει απαιτούμενων προδιαγραφών, κανονισμών και προτύπων, εύκολη στον καθαρισμό, ανθεκτική, χωρίς αρμούς, ραφές ή ενώσεις - σημεία δηλαδή που αποτελούν εστίες συγκέντρωσης ρύπων και μικρο-οργανισμών. Με γνώμονα την άνω των 40 ετών εμπειρία στην παραγωγή βαφών και επιστρώσεων, τα συστήματα επιστρώσεων υψηλής υγιεινής Sikagard® διαθέτουν εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές*, είναι υδατικής βάσης, ενός συστατικού και πολύ εύκολα στην εφαρμογή με βούρτσα, ρολό ή ανάερο ψεκασμό. Τα χαρακτηριστικά τους αυτά, σε συνδυασμό με τα αντιμικροβιακά πρόσθετα συστατικά που περιέχουν, καθιστούν τις επιστρώσεις Sikagard® ως την ιδανική λύση για περιοχές όπου οι απαιτήσεις υψηλής υγιεινής και καθαρότητας θέτουν τα κριτήρια αξιολόγησης και τις απαιτήσεις εφαρμογής οποιουδήποτε συστήματος επίστρωσης.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Σε χώρους με πολύ υψηλές απαιτήσεις υγιεινής και καθαρότητας, όπως χειρουργεία, οι απλές επιστρώσεις δεν μπορούν να ικανοποιήσουν τα απαιτητικά πρότυπα και τους κανονισμούς. Οι επιστρώσεις υψηλής υγιεινής της σειράς Sikagard® δεν αποτελούν απλές, συμβατικές, έγχρωμες βαφές. Είναι σχεδιασμένες να προσφέρουν υψηλή διάρκεια ζωής, καθώς διαθέτουν εξαιρετική αντοχή έναντι ρηγματώσεων και αποφθοιώσεων. Τα χαρακτηριστικά αυτά σε συνδυασμό με την ταχεία ωρίμανσή τους, που επιτρέπει την εφαρμογή δύο στρώσεων μέσα σε 24 ώρες, συντομεύουν δραματικά το χρόνο διακοπής λειτουργίας του χώρου και μειώνουν τη συχνότητα του κύκλου συντήρησης του, ελαχιστοποιώντας έτσι το κόστος προϊόντων και εργασίας, καθώς και το κόστος "νεκρού" χρόνου.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ

Σε περιοχές όπου απαιτείται αυξημένη αντοχή σε κρούση, οι επιστρώσεις υψηλής υγιεινής Sikagard® μπορούν να ενισχυθούν με υαλόπλεγμα Sika® Reemat, διαθέσιμο σε 2 τύπους - Sika® Reemat Premium & Sika® Reemat Lite. Το πλέγμα ενσωματώνεται πολύ εύκολα στις επιστρώσεις Sikagard® και διαμορφώνει τελική επιφάνεια υψηλής απόδοσης, χωρίς αρμούς ή ενώσεις, εξαιρετικά ανθεκτική και αισθητικά άψογη.

* Ελέγξιμες σύμφωνα με French Regulations Decret DEVL 11019093D και DEVL 11034675A

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Τα συστήματα Sikagard® είναι διαθέσιμα σε ευρύ φάσμα χρωματικών αποχρώσεων και σε δύο διαφορετικούς τύπους τελικής επιφάνειας - ματ και ημι-γυαλιστερή, προσφέροντας έτσι υψηλή ευελιξία στο σχεδιασμό και την αισθητική, για κάθε τύπο έργου και προδιαγραφή.

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ευκολία διαμόρφωσης λεπτομερειών
- Εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές*
- Ανθεκτική στρώση, μεγάλης διάρκειας ζωής
- Αντοχή σε ρηγματώσεις και αποφθοιώσεις
- Χωρίς αρμούς και ενώσεις, με ευκολία καθαρισμού
- Καλή αντοχή σε επαναλαμβανόμενο καθαρισμό με χρήση ήπιων καθαριστικών απορρυπαντικών και καθαριστικών μεθόδων
- Καλή διαπερατότητα υδρατμών
- Ματ & ημι-γυαλιστερή τελική επιφάνεια
- Ευκολία εφαρμογής
- Ταχεία ωρίμανση: εφαρμογή 2 στρώσεων σε μία ημέρα
- Καλή καλυπτικότητα
- Υδατικής βάσης, αδύναμη οσμή
- Δυνατότητα ενίσχυσης με υαλόπλεγμα για αυξημένη αντοχή σε κρούση
- Εφαρμογή με βούρτσα, ρολό ή ψεκασμό
- Συμβατότητα σχεδόν με όλα τα συνήθη υποστρώματα

ΧΩΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Νοσοκομεία και εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης (σύμφωνα με HBN:00-10, HTM 56 και SHTM 56)
- Βιομηχανίες επεξεργασίας & παραγωγής τροφίμων και ποτών
- Βιομηχανίες φαρμάκων και καλλυντικών
- Εγκαταστάσεις αναψυχής
- Βιομηχανίες χημικών και ηλεκτρονικών
- Εγκαταστάσεις γεωργικών & ζωικών δραστηριοτήτων
- Εγκαταστάσεις και σταθμοί παραγωγής ενέργειας
- Σωφρονιστικές και στρατιωτικές εγκαταστάσεις

Σύστημα	Sikagard® Wallcoat AS-11 Hygienic	Sikagard® Wallcoat AS-12 Hygienic	Sikagard® Wallcoat AL-11 Hygienic	Sikagard® Wallcoat AL-12 Hygienic
Περιγραφή	Σύστημα ακρυλικής βαφής τοιχοποιίας, υδατικής βάσης, ενός συστατικού, χαμηλών εκπομπών	Σύστημα ακρυλικής βαφής τοιχοποιίας, υδατικής βάσης, ενός συστατικού, χαμηλών εκπομπών	Οπλισμένο σύστημα ακρυλικής βαφής τοιχοποιίας, υδατικής βάσης, χαμηλών εκπομπών	Σύστημα ακρυλικής βαφής τοιχοποιίας, υδατικής βάσης, χαμηλών εκπομπών, υψηλής αντοχής σε κρούση
Χρήση	Βασικό σύστημα δύο επιστρώσεων, κατάλληλο για χώρους με χαμηλές καταπονήσεις και όπου η αισθητική δεν είναι πρωτεύουσας σημασίας, όπως π.χ. χώροι ζύμωσης σε μονάδες ζυθοποιίας.	Ενδιάμεσο σύστημα τριών επιστρώσεων, κατάλληλο για χώρους με χαμηλές καταπονήσεις και τακτικό καθαρισμό. Η τελική επιφάνεια μπορεί να διαμορφωθεί ματ ή ημι-γυαλιστερή.	Προηγμένο οπλισμένο σύστημα τριών επιστρώσεων, κατάλληλο για χώρους με μέτριες καταπονήσεις και συχνό καθαρισμό. Αποτρέπει την αποδόμηση του φιλμ από βακτήρια και μούχλα. Η τελική επιφάνεια μπορεί να διαμορφωθεί ματ ή ημι-γυαλιστερή.	Προηγμένο σύστημα, ενισχυμένο με διπλό οπλισμό, κατάλληλο για χώρους με υψηλή καταπόνηση και συχνό καθαρισμό, όπως π.χ. διάδρομοι νοσοκομείων. Αποτρέπει την προσβολή του φιλμ από βακτήρια και μούχλα. Η τελική επιφάνεια μπορεί να διαμορφωθεί ματ ή ημι-γυαλιστερή.
Ονομαστικό πάχος στρώσεων	200 – 250 μm 2	250 – 300 μm 3	250 – 300 μm 3	400 – 500 μm 4
Χαρακτηριστικά	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επιφάνεια χωρίς αρμούς και ενώσεις, εύκολη στον καθαρισμό ■ Πολύ χαμηλές εκπομπές ■ Καλή αντοχή σε επαναλαμβανόμενα καθαριστικά μέσα, με χρήση ήπιων καθαριστικών διαλυμάτων και μεθόδων ■ Χωρίς προσβολή του φιλμ από βακτήρια, μύκητες, άλγες, μούχλα και ζύμες ■ Σκληρή, ανθεκτική επίστρωση ■ Καλή διαπερατότητα υδρατμών ■ Εύκαμπτο σύστημα συγκριτικά με ακρυλικές βαφές, με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών ■ Χωρίς διαλύτες ■ Καλή καλυπτικότητα ■ Άοσμη ■ Ευκολία εφαρμογής 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επιφάνεια χωρίς αρμούς και ενώσεις, εύκολη στον καθαρισμό ■ Ματ ή ημι-γυαλιστερή τελική επιφάνεια, ανάλογα με την επιλογή της τελικής στρώσης ■ Πολύ χαμηλές εκπομπές ■ Καλή αντοχή σε επαναλαμβανόμενα καθαριστικά μέσα, με χρήση ήπιων καθαριστικών διαλυμάτων και μεθόδων ■ Χωρίς προσβολή του φιλμ από βακτήρια, μύκητες, άλγες, μούχλα και ζύμες ■ Σκληρή, ανθεκτική επίστρωση ■ Καλή διαπερατότητα υδρατμών ■ Εύκαμπτο σύστημα συγκριτικά με ακρυλικές βαφές, με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών ■ Χωρίς διαλύτες ■ Καλή καλυπτικότητα ■ Χωρίς οσμή ■ Ευκολία εφαρμογής 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επιφάνεια χωρίς αρμούς και ενώσεις, εύκολη στον καθαρισμό ■ Πολύ χαμηλές εκπομπές ■ Καλή αντοχή σε επαναλαμβανόμενα καθαριστικά μέσα, με χρήση ήπιων καθαριστικών διαλυμάτων και μεθόδων ■ Χωρίς προσβολή του φιλμ από βακτήρια, μύκητες, άλγες, μούχλα και ζύμες ■ Σκληρή, ανθεκτική επίστρωση ■ Καλή διαπερατότητα υδρατμών ■ Μέτρια ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών λόγω του οπλισμού υαλοπλέγματος ■ Χωρίς διαλύτες ■ Καλή καλυπτικότητα ■ Χωρίς οσμή ■ Ευκολία εφαρμογής 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επιφάνεια χωρίς αρμούς και ενώσεις, εύκολη στον καθαρισμό ■ Πολύ χαμηλές εκπομπές ■ Καλή αντοχή σε επαναλαμβανόμενα καθαριστικά μέσα, με χρήση ήπιων καθαριστικών διαλυμάτων και μεθόδων ■ Σκληρή, ανθεκτική επίστρωση ■ Εξαιρετική αντοχή σε κρούσεις ■ Βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών ■ Χωρίς διαλύτες ■ Καλή καλυπτικότητα ■ Χωρίς οσμή ■ Ευκολία εφαρμογής
Προϊόντα συστήματος	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sikagard®-403 W + 5% κ.β. νερό ■ Sikagard®-403 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sikagard®-403 W + 5% κ.β. νερό ■ Sikagard®-403 W ■ Sikagard®-405 W ή Sikagard®-406 W ή Sikagard®-207 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sikagard®-403 W + 5% κ.β. νερό ■ Sikagard®-403 W + εγθιστωσίμος πλέγματος Sika® Reemat lite ■ Sikagard®-405 W ή Sikagard®-406 W ή Sikagard®-207 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sikagard®-403 W + 5% κ.β. νερό ■ Sikagard®-403 W + εγθιστωσίμος πλέγματος Sika® Reemat Premium ■ Sikagard®-403 W + εγθιστωσίμος πλέγματος Sika® Reemat Lite ■ 1-2 x Sikagard®-405 W ή 1-2 x Sikagard®-406 W ή 1-2 x Sikagard®-207 W

ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Προϊόντα συστήματος



Προϊόντα	Περιγραφή
Sikagard®-403 W	Η βαφή Sikagard®-403 W είναι εξαιρετικά εύκαμπτη συγκριτικά με κοινές βαφές, παρέχοντας ενισχυμένη αντοχή έναντι ρωγμών και αποφλοιώσεων. Είναι ενός συστατικού, υδατικής βάσης, τροποποιημένη βαφή ακρυλικής ρητίνης, σκληρή και αποδοτική, εξαιρετικά ανθεκτική, που ωριμάζοντας δημιουργεί υψηλής δομής στρώση, ανθεκτική σε φθορά. Η τελική εμφάνιση είναι ματ και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στρώση εγχιβωτισμού, ενδιάμεση ή τελική στρώση.
Sikagard®-405 W	Η Sikagard®-405 W είναι ενός συστατικού, υδατικής βάσης, τροποποιημένη βαφή ακρυλικής ρητίνης, που περιέχει οργανικό συντηρητικό μέσο. Είναι εύκολη στην εφαρμογή, χωρίς έντονη οσμή και ωριμάζοντας διαμορφώνει ημι-γυαλιστερή επιφάνεια, που συνδυάζει διακοσμτικές ιδιότητες με ευκολία καθαρισμού.
Sikagard®-406 W	Παρόμοια με τη Sikagard®-405 W, η Sikagard®-406 W είναι επίσης ενός συστατικού, υδατικής βάσης, τροποποιημένη βαφή ακρυλικής ρητίνης, που περιέχει οργανικό συντηρητικό μέσο. Είναι εύκολη στην εφαρμογή, χωρίς έντονη οσμή, που ωριμάζοντας διαμορφώνει ματ επιφάνεια που συνδυάζει διακοσμτικές ιδιότητες με ευκολία καθαρισμού.
Sikagard®-207 W (Biosheen)	Η Sikagard®-207 W είναι ενός συστατικού, υδατικής βάσης, τροποποιημένη βαφή ακρυλικής ρητίνης, που περιέχει οργανικό συντηρητικό μέσο. Διαμορφώνει ημι-γυαλιστερή τελική επιφάνεια, ιδανική για εφαρμογή σε τοιχοποιίες και οροφές σε κατοικησιμους χώρους ή χώρους με συμβατικές απαιτήσεις υγιεινής και καθαρότητας.

Η Sika παρέχει επίσης ολοκληρωμένη σειρά σφραγιστικών προϊόντων, απόλυτα συμβατών με τις επιστρώσεις υψηλής υγιεινής Sikagard®. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με τη Sika Hellas.



ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Σύστημα	Περιοχή	Sikagard® Wallcoat AS-11 Hygienic	Sikagard® Wallcoat AS-12 Hygienic	Sikagard® Wallcoat AL-11 Hygienic	Sikagard® Wallcoat AL-12 Hygienic
Εγκαταστάσεις υγειονομικής περιβαλψης (π.χ. σύμφωνα με HBN:00-10 Μέρος Β)	Χειρουργείο	X	X	X	
	Ακτινολογικό	X	X		
	Νεκροτομείο		X	X	
	Χώροι αντισψίας/απολύμανσης			X	X
	Χώροι υγρών διεργασιών, τουαλέτες/αποδητήρια				X
	Κλινικά υγροί χώροι, π.χ. τουαλέτες			X	X
	Μη κλινικά υγροί χώροι, π.χ. ντουζιέρες			X	X
	Μη κλινικά υγροί χώροι, περιορισμένων καταπονήσεων, π.χ. αποθήκευσης καθαριστικών	X	X		
	Μη κλινικά ξηροί χώροι, π.χ. χώροι γραφείων	X	X		
	Χώροι βαριάς καταπόνησης, π.χ. διάδρομοι κυκλοφορίας, χώροι αναμονής, κλιμακοστάσια			X	X
Βιομηχανίες τροφίμων και ποτών	Χώροι ψύξης (άχι <5°C)	X	X		
	Κουζίνες, καντίνες		X	X	X
	Διάδρομοι κυκλοφορίας			X	X
Βιομηχανίες φαρμάκων	Εργαστήρια	X	X	X	X
	Χώροι παραγωγής		X	X	X
	Αποθηκευτικά χώροι	X	X		
Χώροι αναψυχής	Κολυμβητήρια		X	X	
	Γυμναστήρια		X	X	
	Αποδητήρια		X	X	
	Λουτρά			X	X
Χώροι γενικού ενδιαφέροντος	Σωφρονιστικά ιδρύματα			X	X
	Χώροι με εκτοξευόμενο νερό, μόνιμα υγροί			X	X
	Χώροι με αναμενόμενη καταπόνηση από κρούσεις			X	X
	Χώροι γενικής χρήσης		X	X	
Ταβάνια/οροφές		X	X		

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Σύστημα	Στρώση	Ασάρι/Βασική στρώση	Ενδιάμεση στρώση	Ενδιάμεση στρώση	Τελική στρώση
Sikagard® Wallcoat AS-11 Hygienic	Προϊόν	Sikagard®-403 W +5% κ.β. νερό			Sikagard®-403 W
	Κατανάλωση	~0,25 kg/m ² ανά στρώση ~0,19 l/m ² ανά στρώση			~0,25 kg/m ² ανά στρώση ~0,19 l/m ² ανά στρώση
Sikagard® Wallcoat AS-12 Hygienic	Προϊόν	Sikagard®-403 W +5% κ.β. νερό	Sikagard®-403 W		Sikagard®-405 W ή Sikagard®-406 W ή Sikagard®-207 W
	Κατανάλωση	~0,25 kg/m ² ανά στρώση	~0,25 kg/m ² ανά στρώση		~0,15 kg/m ² ανά στρώση
Sikagard® Wallcoat AL-11 Hygienic	Προϊόν	Sikagard®-403 W +5% κ.β. νερό	Sikagard®-403 W + εγκλιβωτισμός πλέγματος Sika® Reemat Lite		Sikagard®-405 W ή Sikagard®-406 W ή Sikagard®-207 W
	Κατανάλωση	~0,20 kg/m ²	~0,20 kg/m ²		~0,15 kg/m ² ανά στρώση
Sikagard® Wallcoat AL-12 Hygienic	Προϊόν	Sikagard®-403 W +5% κ.β. νερό	Sikagard®-403 W + Sika® Reemat Premium	Sikagard®-403 W + Sika® Reemat Lite	Sikagard®-405 W ή Sikagard®-406 W ή Sikagard®-207 W
	Κατανάλωση	~0,20 kg/m ²	~0,80 kg/m ²	~0,40 kg/m ²	~0,20 kg/m ²



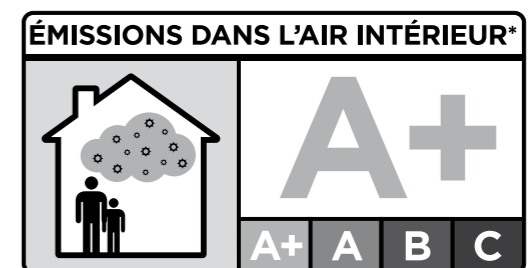
ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ SIKA®

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΞΙΑ, ΛΙΓΟΤΕΡΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Η Sika® είναι αφοσιωμένη στη βιώσιμη ανάπτυξη, έχοντας αναλάβει την ευθύνη να παράσχει βιώσιμες λύσεις προκειμένου να βελτιώσει την αποδοτικότητα των προϊόντων, του νερού και της ενέργειας στον τομέα της κατασκευής και των μεταφορών. Η εταιρεία έχει δεσμευτεί να ελέγχει, να βελτιώνει, να αναφέρει και να επικοινωνεί συνεχώς τη δημιουργία βιώσιμης αξίας. Το αξιακό σύνθημα "Επιπρόσθετη αξία, λιγότερες επιπτώσεις" αναφέρεται στη δέσμευση της Sika να μεγιστοποιήσει την αξία των λύσεων που προσφέρει και τη συνεισφορά της σε όλους τους έμμεσους ή άμεσους χρήστες αυτών, μειώνοντας παράλληλα τα εμπλεκόμενα ρίσκα παραγωγής και την κατανάλωση πόρων σε όλη την εφοδιαστική αλυσίδα και καθόλη τη διάρκεια ζωής των προϊόντων της. Αυτή η δέσμευση αντικατοπτρίζεται στους έξι στρατηγικούς στόχους της Εταιρείας, οι οποίοι εστιάζονται στην οικονομική απόδοση, στις βιώσιμες λύσεις, στις τοπικές κοινωνίες/κοινότητες, στην κατανάλωση ενέργειας & νερού, στη διαχείριση αποβλήτων και στην επαγγελματική ασφάλεια και είναι ευθυγραμμισμένοι με την οδηγία της Παγκόσμιας Πρωτοβουλίας Υποβολής Εκθέσεων GRI G4 (Global Reporting Initiative). Επιπλέον των παραπάνω, η Sika Hellas φέρει τις πιστοποιήσεις συστημάτων ISO 9001, 140001 & OHSAS 18001.

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

Η ποιότητα του εσωτερικού αέρα είναι ζωτικής σημασίας και μπορεί να έχει σημαντικές επιπτώσεις στην υγεία και στην παραγωγικότητα. Οι άνθρωποι μέσα στο κτίριο μπορεί να εκτεθούν σε ένα ευρύ φάσμα ατμοσφαιρικών ρύπων, συμπεριλαμβανομένων χημικών ουσιών, μικρο-οργανισμών και άλλων σωματιδίων από παράγοντες όπως χαλιά, βαφές, προϊόντα καθαρισμού, εξοπλισμό γραφείου, κ.τ.λ. Οι επιπτώσεις στην υγεία που συνδέονται με την κακή ποιότητα του εσωτερικού αέρα, έχουν αποτελέσει αντικείμενο ερευνών για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για τη διαμόρφωση ενός υγιούς και παραγωγικού περιβάλλοντος εργασίας, είναι απαραίτητες οι στρατηγικές σχεδιασμού, που διασφαλίζουν την καλή ποιότητα του αέρα, επιτρέποντας ταυτόχρονα την παροχή και την κυκλοφορία φρέσκου αέρα μέσω συστημάτων αερισμού, ελαχιστοποιώντας έτσι τις εκπομπές ρύπων από την πηγή τους. Με πάνω από 97% μείωση πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC), τα προϊόντα Sikagard®-403 W, Sikagard®-405 W και Sikagard®-406 W ανήκουν στην κλίμακα A+ σύμφωνα με το γαλλικό σύστημα Emissions dans l'air interieur* (Εκπομπές αέρα εσωτερικού χώρου), σήμανση και χαρακτηρισμός που προπορεύεται σημαντικά οποιασδήποτε άλλης ευρέως διαδεδομένης Ευρωπαϊκής απαίτησης για περιορισμό εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων.



Πληροφορίες αντιπροσωπευτικές των εκπομπών σε αέρα εσωτερικού χώρου σε πτητικές ουσίες με κίνδυνο τοξικότητας κατά την εισπνοή, σε κλίμακα κυμαινόμενη μεταξύ C (υψηλές εκπομπές) έως A+ (πολύ χαμηλές εκπομπές).

ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΠΟ ΤΗ Sika®:



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΤΗ Sika®:



SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Η Sika AG ιδρύθηκε το 1910 και με έδρα την Ελβετία, είναι πλέον μια παγκοσμίου εμβέλειας εταιρεία εξειδικευμένων χημικών προϊόντων. Είναι προμηθευτής στο χώρο της οικοδομής και των κατασκευών, καθώς και στις βιομηχανίες παραγωγής και συναρμολόγησης αυτοκινήτων, λεωφορείων, φορτηγών, τρένων, αιολικής και ηλιακής ενέργειας, υλικών κτιριακών πρόσοψεων κ.α. Η Sika είναι πρωτοπόρος σε υλικά που χρησιμοποιούνται στους τομείς της σφράγισης, συγκόλλησης, απόσβεσης, ενίσχυσης και προστασίας φερουσών κατασκευών. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας πρόσμικτα σκυροδέματος, εξειδικευμένα κονιάματα, σφραγιστικά και συγκολλητικά, υλικά ενισχύσεων και απόσβεσης δονήσεων, συστήματα δομτικής ενίσχυσης, βιομηχανικά δάπεδα, καθώς και συστήματα μόνωσης δωματίων και υπογείων.

Η Sika Hellas ιδρύθηκε το 1995. Έκτοτε, κατάφερε να τοποθετηθεί στις πρώτες επιλογές του Έλληνα μηχανικού για την επίλυση εξειδικευμένων προβλημάτων. Η εισαγωγή στην αγορά πρωτοποριακών υλικών, η διασφαλισμένη ποιότητα των προϊόντων της & η άρτια τεχνική υποστήριξη είναι τα βασικά χαρακτηριστικά της εταιρικής της ταυτότητας. Η εμπειρία της στην επίλυση τεχνικών προκλήσεων την έχει φέρει παρούσα στα πιο σπουδαία έργα. Μέσω της στενής συνεργασίας με τον τεχνικό & εμπορικό κόσμο σε όλη την Ελλάδα, η Sika Hellas επιτυγχάνει να μεταφέρει αυτήν την τεχνολογία αιχμής ακόμα και στο πιο απομακρυσμένο εργοτάξιο.

Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή διαδικασία εφαρμογής.

SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυσόνερι
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



www.sika.gr



Sika GR iOS app



facebook

BUILDING TRUST

