



ΠΑΝΩ  
ΑΠΟ **50** ΧΡΟΝΙΑ  
ΥΠΕΡΟΧΗΣ ΣΤΙΣ  
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

# Sika® Ucrete®

## ΤΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΕΡΟ ΔΑΠΕΔΟ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΑΠΟ ΤΟ 1969

- Ενιαία επίστρωση δαπέδου
- Πιστοποίηση HACCP
- Υψηλή μηχανική αντοχή
- Υψηλή υγιεινή
- Αντοχή σε θερμικές εναλλαγές
- Αντοχή σε χημική έκθεση
- Ανθεκτικότητα στο χρόνο
- Μειωμένες απαιτήσεις συντήρησης & επισκευών



BUILDING TRUST



# ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΕΡΟΧΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

## Εάν επιθυμείτε ένα δάπεδο που

- ... ανταποκρίνεται στα πλέον επιθετικά βιομηχανικά περιβάλλοντα
- ... δεν επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων ή μούχλας
- ... διαθέτει δυνατότητα καθαρισμού απο βακτήρια όμοια με αυτή του ανοξειδωτου χάλυβα
- ... μπορεί να δοθεί σε λειτουργία μόλις 4 ώρες μετά την εφαρμογή στους 10°C θερμοκρασία περιβάλλοντος
- ... αντιστέκεται σε ένα ευρύ φάσμα ισχυρών χημικών
- ... δημιουργεί ένα αισθητικά όμορφο αποτέλεσμα με σταθερές σε UV ακτινοβολία χρωματικές επιλογές που αντιστέκονται στους λεκέδες
- ... αντιστέκεται σε συχνές ρίψεις βραστού νερού
- ... μπορεί να τοποθετηθεί άμεσα σε υποστρώματα σκυροδέματος που περιέχουν υψηλά ποσοστά περιεχόμενης υγρασίας ή σκυρόδεμα 7 ημερών
- ... μειώνει το κόστος συντήρησης
- ... συμβάλει στην πρόληψη ατυχημάτων, με αντιολισθητικά συστήματα για υγρά και λιπαρά περιβάλλοντα
- ... έχει αποδειχθεί ότι παρέχει λύσεις μεγάλης διάρκειας για πάνω απο 10, 20, 30 ή και παραπάνω έτη
- ... διαθέτει πιστοποιήσεις βιωσιμότητας
- ... έχει αποδεδειγμένο ιστορικό ως επίστρωση σε χώρους παραγωγής για περισσότερα από 50 έτη

**Τότε η επιλογή είναι απλή, μόνο ένα δάπεδο Sika® Ucrete® είναι το κατάλληλο.**

### ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ

Υπάρχουν πολλά δάπεδα Sika® Ucrete® ηλικίας 20-30 ετών σε απαιτητικά περιβάλλοντα που εξακολουθούν να λειτουργούν.

### ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Συστήματα που προσφέρουν σταθερότητα χρώματος και ανθεκτικότητα στους λεκέδες είναι διαθέσιμα για εφαρμογές όπου η εμφάνιση είναι σημαντική ή όσο και η απόδοση.

### ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ & ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ

Ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες. Διατίθενται προδιαγραφές που είναι πλήρως επισκευάσιμες μετά από μόλις 4 ώρες στους 10°C, καθιστώντας το ιδανικό για εργασίες επισκευής.

### ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ

Μπορεί να τοποθετηθεί σε σκυρόδεμα 7 ημερών χωρίς την ανάγκη ειδικών ασταριών, βοηθώντας να παραμείνετε εντός χρονοδιαγράμματος σε έργα fast-track. Οι προδιαγραφές είναι σχεδιασμένες για να καταστεί δυνατή η εφαρμογή των δαπέδων με τα υψηλής αντοχής Sika® Ucrete® κονιάματα, την επόμενη ημέρα από την εφαρμογή τους.

### ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΟΚ

Αντέχει σε διαρροές έως 150°C ανάλογα με με το σύστημα δαπέδου.

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Από ισχυρά οξέα έως αλκάλια, λίπη, έλαια και διαλύτες που μπορούν να φθείρουν γρήγορα άλλους τύπους ρητινούχων δαπέδων.

### ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για τους εργαζομένους σας, τα προϊόντα σας και το περιβάλλον. Πιστοποιημένο από το Eurofins Indoor Air Comfort Gold standard για χαμηλές εκπομπές ρύπων.

### ΥΓΙΕΙΝΗ

Καθαρίζεται σύμφωνα με τα ίδια πρότυπα με τον ανοξειδωτο χάλυβα και δεν υποστηρίζει τη βιολογική ανάπτυξη, συμβάλλοντας έτσι στη διατήρηση των προτύπων υγιεινής.

### ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ

Ακόμη και κατά την εφαρμογή σε χώρους χειρισμού τροφίμων.



# ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ



Ενώ τα περισσότερα συστήματα δαπέδων ρητινικής βάσης δεν μπορούν να ανταπεξέλθουν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 60°C, τα συστήματα Sika® Ucrete® είναι κατάλληλα ακόμα και για έκθεση σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 130°C. Οι διαρροές υψηλής θερμοκρασίας και οι απότομες θερμικές εναλλαγές δεν επηρεάζουν τη συμπεριφορά των συστημάτων Sika® Ucrete®, όταν εφαρμόζονται σε κατάλληλο πάχος (4mm έως 12mm). (βλ. πίνακα)

## ΔΙΑΡΚΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Το αυξανόμενο πάχος προστατεύει την πρόσφυση στο υπόστρωμα από τις τεράστιες καταπονήσεις ενός ακραίου θερμοκού σοκ. Σε περιβάλλοντα ακραίων θερμικών εναλλαγών, απαιτείται ένα υψηλής αντοχής και ποιότητας υπόστρωμα για να παραλάβει τέτοιου είδους καταπονήσεις.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΧΟΥΣ

<b>4 mm</b>	- Ανθεκτικό στους +70°C - Θερμοκρασίες κατάψυξης έως -15°C - Sika® Ucrete® CS, DP, DP Gloss, HPQ, MF, MF Gloss, MT, RG
<b>6 mm</b>	- Ανθεκτικό στους +80°C - Ελαφρύς καθαρισμός με ατμό - Θερμοκρασίες κατάψυξης έως -25°C - Sika® Ucrete® CS, DP, DP Gloss, HF60RT, MT, RG, UD200, UD200SR
<b>9 mm</b>	- Ανθεκτικό στους +120°C - Πλήρης καθαρισμός με ατμό - Θερμοκρασίες κατάψυξης έως -40°C - Sika® Ucrete® CS, DP, DP Gloss, HF100RT, IF, RG, TZ, UD100AS, UD200, UD200SR
<b>12 mm</b>	- Ανθεκτικό στους +130°C - Περιστασιακή διαρροή στους 150°C - Πλήρης καθαρισμός με ατμό - Θερμοκρασίες κατάψυξης έως -40°C - Sika® Ucrete® TZ, UD100AS, UD200, UD200SR

# ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

**ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ**, η κατάλληλη τελική επιφάνεια δαπέδου είναι πολύ σημαντική για τη διασφάλιση της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας στον χώρο εργασίας. Τα δάπεδα Sika® Ucrete® προσφέρουν πολλές επιλογές τελικής επιφάνειας, από λεία συστήματα έως δάπεδα υψηλής αντιολισθηρότητας.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΚΛΙΣΗ

Συχνά, οι επιστρώσεις δαπέδων εφαρμόζονται σε επιφάνειες με κλίση ώστε να διασφαλίζεται η αποστράγγιση. Στις περιπτώσεις αυτές απαιτείται κατάλληλη τελική επιφάνεια ώστε να μην επηρεάζεται η ασφάλεια κατά τη χρήση. Σε χώρους όπου κινούνται φορτία, ειδικότερα σε επιφάνειες υπό κλίση, αυξάνεται η πιθανότητα τραυματισμών λόγω ολίσθησης ή πτώσης.

## ΥΓΙΕΙΝΗ

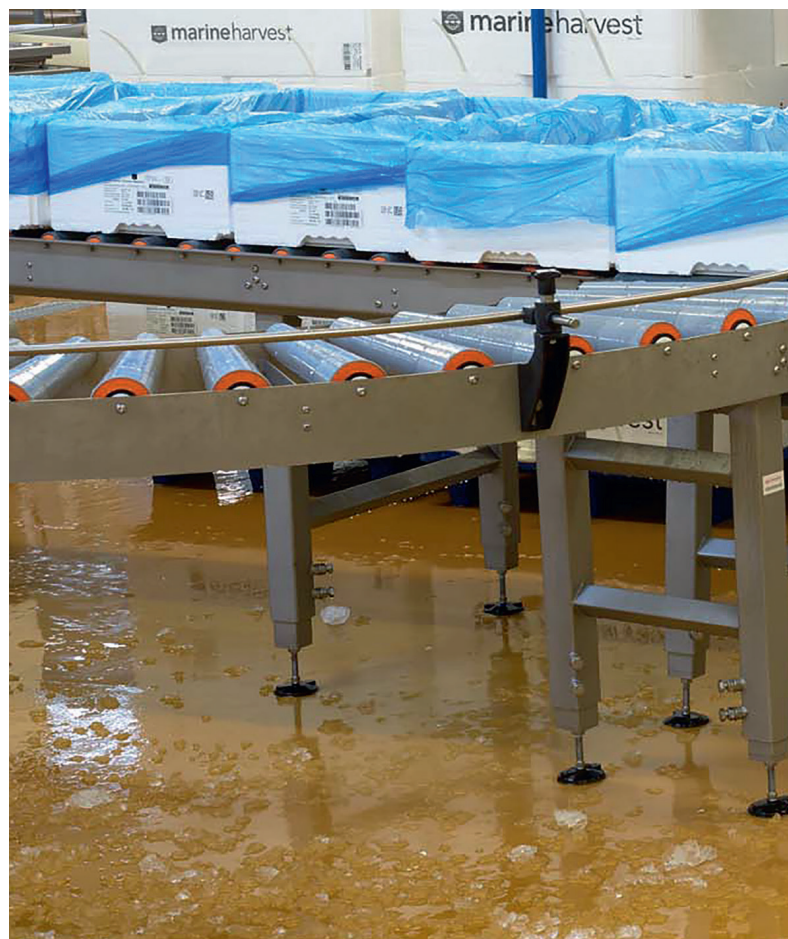
Δεν χρειάζεται να κάνετε συμβιβασμούς στην εμφάνιση της επιφάνειας ή στην υγιεινή όταν ψάχνετε για αντιολισθητικά δάπεδα. Τα συστήματα DP της Sika® Ucrete® προσφέρουν δάπεδα με αντιολισθηρότητα R11, R12 και R13 με γυαλιστερό φινιρίσμα για ευκολία στον καθαρισμό, ενώ διατίθεται και επιλογή συστημάτων όπου το χρώμα της επιφάνειας παραμένει σταθερό κατά την έκθεση σε UV ακτινοβολία.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Είναι σημαντικό να ακολουθείται επαρκής και κατάλληλος τύπος καθαρισμού ανά χώρο. Ο καθαρισμός του δαπέδου πρέπει να συντονίζεται με τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού, έτσι ώστε τα υπολείμματα από τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων να απομακρύνονται αμέσως από το δάπεδο.

## ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Οι ανάγκες και οι απαιτήσεις διαφέρουν ανά χώρο. Το Sika® Ucrete® διαθέτει επιλογές συστημάτων δαπέδων διαφορετικής αντιολισθηρότητας και αντοχής ώστε να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής της καταλληλότερης επίστρωσης για τον εκάστοτε χώρο. Για συγκεκριμένες συμβουλές σχετικά με τον καταλληλότερο σύστημα δαπέδου Sika® Ucrete®, επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika.





# ΛΥΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

## ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΟΠΩΣ Ο ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

Όλα τα δάπεδα Sika® Ucrete® είναι πυκνά και αδιαπέραστα σε όλο το πάχος τους και έχει αποδειχθεί ότι έχουν τα ίδια επίπεδα βακτηριακής καθαριότητας με τον ανοξείδωτο χάλυβα.

## ΔΕΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Το δάπεδο Sika® Ucrete® δεν υποστηρίζει την ανάπτυξη βακτηρίων ή μυκήτων. Αυτός είναι ένας από τους λόγους για τους οποίους τα δάπεδα Sika® Ucrete® χρησιμοποιούνται εδώ και πολλά χρόνια σε όλες τις φαρμακευτικές βιομηχανίες και τις βιομηχανίες τροφίμων σε περιβάλλοντα που απαιτούν τα υψηλότερα πρότυπα υγιεινής.

## ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Όποιο κι αν είναι το περιβάλλον, η καλή καθαριότητα θα βοηθήσει να διατηρήσετε τα δάπεδά σας σε καλή κατάσταση σε βάθος χρόνου και να διασφαλίσετε ότι παρέχουν ένα ασφαλές περιβάλλον εργασίας. Για καλύτερα αποτελέσματα, θα πρέπει να χρησιμοποιείται μηχανικός εξοπλισμός καθαρισμού, ιδίως σε μεγάλα δάπεδα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Ανεξάρτητες δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν από την **Campden BRI** στο Ηνωμένο Βασίλειο αποδεικνύουν ότι τα δάπεδα Sika® Ucrete® μπορούν να απολυμανθούν αποτελεσματικά σε επίπεδο συγκρίσιμο με αυτό του ανοξείδωτου χάλυβα.



# ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

## ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΞΙΑ

Είναι εύκολο να καταλάβετε γιατί ένα δάπεδο Sika® Ucrete® έχει τόσο καλή σχέση ποιότητας-τιμής, αν αναλογιστείτε τον κίνδυνο για την υγιεινή και την ασφάλεια που ενέχει ένα δάπεδο που αστοχεί και το κόστος της διακοπής παραγωγής και του χρόνου διαχείρισης που συνεπάγεται η αντικατάστασή του. Το Sika® Ucrete® σας προσφέρει την καλύτερη σχέση ποιότητας-τιμής, επειδή είναι ένα υψηλής ανθεκτικότητας δάπεδο.

Η ανθεκτικότητα είναι αποτέλεσμα ενός συνδυασμού παραγόντων, από τη διασφάλιση υψηλής αντοχής έως τη χημική και μηχανική αντοχή του δαπέδου. Τα αδρανή που χρησιμοποιούνται στα συστήματα δαπέδων, επιλέγονται ειδικά για την σκληρότητα τους και τις υψηλές αντοχές τους σε απότριψη. Χρησιμοποιούμε τις καλύτερες πρώτες ύλες, όχι τις πιο οικονομικές.



## ΑΠΟΔΕΙΓΜΕΝΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟ 1969

Στη βιομηχανία τροφίμων, για παράδειγμα, τα οργανικά οξέα εμφανίζονται συχνά - υπάρχουν οργανικά οξέα από το γάλα, τα φρούτα ή τα φυτικά έλαια. Καθώς οι διαρροές εξατμίζονται, οι συγκεντρώσεις αυξάνονται και έτσι γίνονται πιο επιθετικές. Οι επιπτώσεις αυτών των χημικών ουσιών είναι συσσωρευτικές και θα γίνουν εμφανείς με την πάροδο του χρόνου. Η χημική αντοχή που παρέχει ένα δάπεδο Sika® Ucrete® συμβάλλει στην εξασφάλιση της διάρκειας ζωής της επίστρωσης.

Αυξάνοντας το πάχος της επίστρωσης δαπέδου, αυξάνεται και η αντοχή του δαπέδου. Με τον τρόπο αυτό προστατεύεται η επιφάνεια συγκόλλησης της επίστρωσης με το υπόστρωμα. Τα υψηλής ποιότητας αδρανή που περιέχονται στο κονίαμα της επίστρωσης, προσδίδουν βελτιωμένη αντοχή σε απότριψη και σε κρούση, ενώ ακόμη διατηρούν το σχήμα τους και άρα διατηρούν την αντιολισθηρότητα της επιφάνειας σε βάθος χρόνου, ιδίως όταν υπάρχουν ρύψεις αντικειμένων ή συχνές μετακινήσεις από σκληρά πλαστικά ή χαλύβδινα τροχοφόρα.

## Η ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ

Για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από το δάπεδο Sika® Ucrete®, απαιτείται ένα καλά σχεδιασμένο υπόστρωμα. Διατίθενται λεπτομερή σχέδια και οδηγίες. Μπορούμε να αξιοποιήσουμε την εμπειρία μας από πάνω από 50 χρόνια χρήσης δαπέδων Sika® Ucrete® για να σας βοηθήσουμε να επιτύχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα.

## ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 40 ΧΡΟΝΙΑ

Το 1984, η ζυθοποιία Magor εγκατέστησε 2.800 m<sup>2</sup> δαπέδου Sika® Ucrete® στην αίθουσα βαρελιών της (επάνω). Το δάπεδο δέχεται τις διαρροές ζεστού νερού και χημικών ουσιών κάτω από τα πλυντήρια βαρελιών, καθώς και καταπόνηση από τις ρύψεις των δοχείων. Η γραμμή γεμίζει έως και 1.000 βαρέλια ανά ώρα όλο το εικοσιτετράωρο. Η διακοπή δεν αποτελεί επιλογή.

Η αρχική επένδυση σε ένα ποιοτικό δάπεδο Sika® Ucrete® αντισταθμίστηκε κατά πολύ από το τεράστιο κόστος που θα συνεπαγόταν η διακοπή της παραγωγής για την αντικατάσταση του δαπέδου. Η ζυθοποιία συνεχίζει μέχρι και σήμερα να επιλέγει τα συστήματα δαπέδων Sika® Ucrete® σε χώρους παραγωγής.



# ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

Το δάπεδο σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων καταπονείται έντονα από θερμοκρασιακές εναλλαγές, διαρροές υψηλής θερμοκρασίας, σκληρούς τροχούς, ενώ ταυτόχρονα είναι πολύ σημαντική η διασφάλιση της ασφάλειας κατά την κίνηση των εργαζομένων.

## ΥΓΙΕΙΝΗ

Η διασφάλιση της ποιότητας των τροφίμων είναι ο σημαντικότερος στόχος.

Για να διατηρείται η υψηλή υγιεινή, θα πρέπει το δάπεδο να ανταπεξέρχεται στη χρήση. Η υψηλή αντοχή σε χημική έκθεση, σε κρούση και απότριψη μειώνει τις απαιτήσεις συντήρησης και επισκευής με αποτέλεσμα να μη διακόπτεται η διαδικασία παραγωγής και να μη θέτεται σε κίνδυνο η υγιεινή του χώρου. Αυτός είναι ο λόγος που τα δάπεδα Sika® Ucrete® είναι τόσο σκληρά.



Επιλέξτε συστήματα Sika® Ucrete® για την επιστρωση δαπέδων σε χώρους υψηλών απαιτήσεων προκειμένου να διασφαλίσετε μία ενιαία επιφάνεια που καθαρίζεται σε βάθος, δεν απορροφά υγρασία, δεν επιτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων και δεν διαθέτει αρμούς.

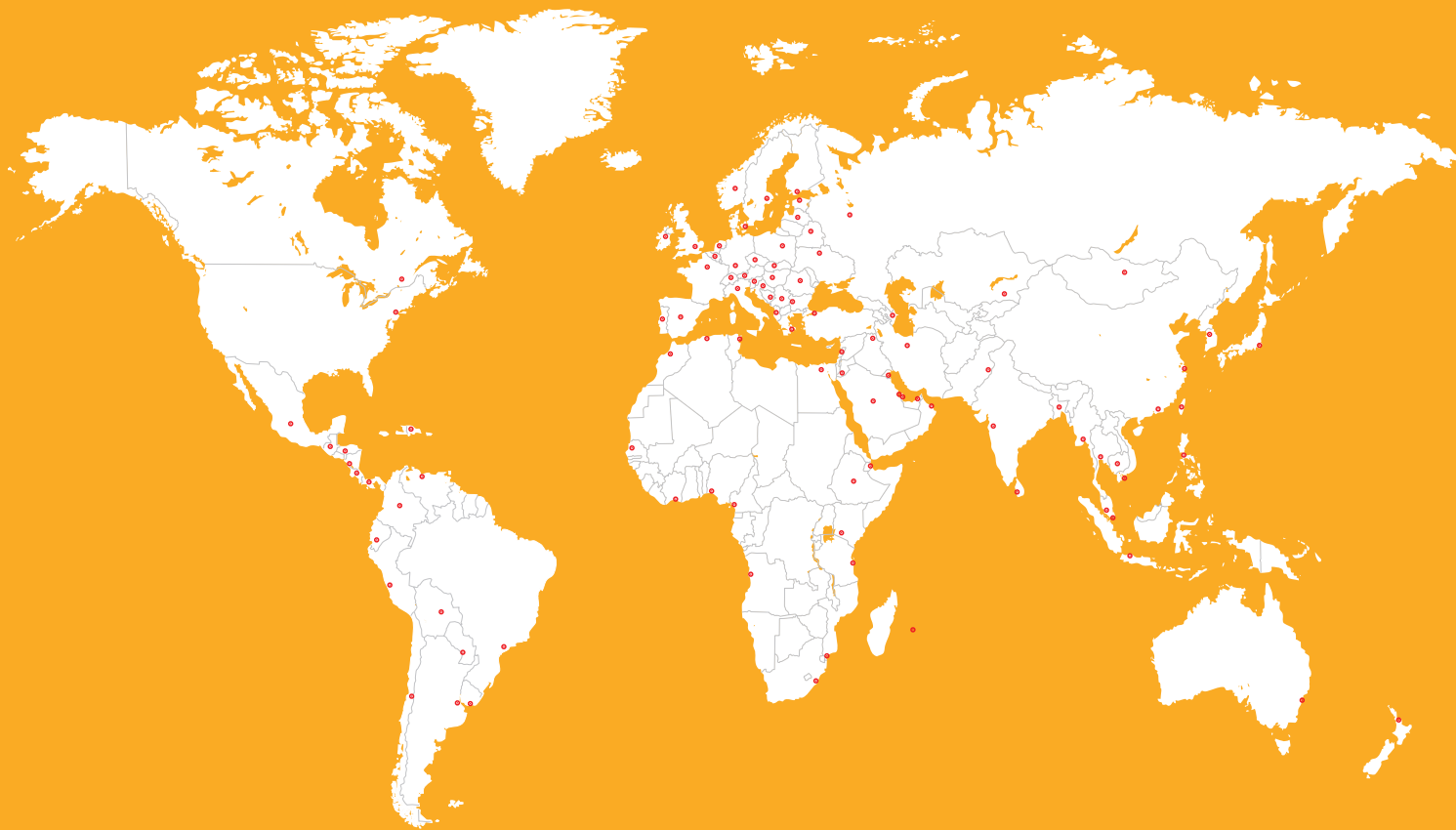
Τα συστήματα δαπέδων Sika® Ucrete® συμμορφώνονται με το Διεθνές Πρότυπο Τροφίμων (IFS), διαθέτουν πιστοποίηση HACCP που σχετίζεται με διασφάλιση της υγιεινής και την ποιότητα των τροφίμων και πιστοποίηση HALAL. Ακόμη διαθέτουν πιστοποιήσεις που αφορούν τις χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων.

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για σχεδόν 50 χρόνια η σειρά δαπέδων Sika® Ucrete® παρέχει ανθεκτικά δάπεδα σε όλη τη βιομηχανία τροφίμων και ποτών. Για παράδειγμα: σφαγεία, τροφοδοσία αεροπορικών εταιρειών, αρτοποιεία, ζυθοποιεία, εμπορικές κουζίνες, ζαχαροπλαστεία, μαγειρεία και χώρους επεξεργασίας αλλαντικών, γαλακτοκομεία, αποστακτήρια, καταψύκτες, πρέσες χυμών φρούτων, προετοιμασία και επεξεργασία κρέατος, ψαριών και πουλερικών, γάλα σε σκόνη, αναψυκτικά, έτοιμα γεύματα, επεξεργασία ζάχαρης, επεξεργασία λαχανικών, επεξεργασία φυτικών ελαίων, χώροι πλύσης.



# ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



## ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

### WE ARE SIKA

Η Sika είναι μια εξειδικευμένη εταιρεία χημικών με ηγετική θέση στην ανάπτυξη και παραγωγή συστημάτων και προϊόντων για τη συγκόλληση, σφράγιση, ενίσχυση και προστασία στην κατασκευή και τη βιομηχανία. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει πρόσμικτα σκυροδέματος, κονιάματα, σφραγιστικά & συγκολλητικά, συστήματα δομητικών ενισχύσεων, βιομηχανικά & διακοσμητικά δάπεδα, καθώς και συστήματα υγρομόνωσης και στεγανοποίησης.

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



### SIKA HELLAS ABEE

Πρωτομαγιάς 15  
145 68, Κρουονέρι  
Αττική, Ελλάδα

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Τηλ.: +30 210 81 60 600  
E-mail: [info@gr.sika.com](mailto:info@gr.sika.com)  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)



Τεχνική Εξυπηρέτηση  
801 - 700 - 7452

BUILDING TRUST

