

## Υποστρώματα δαπέδων SIKΑ

### Ολοκληρωμένα συστήματα για κάθε απαίτηση

SIKA HELLAS

www.sika.gr • T: 2108160600



Τα δάπεδα αποτελούν το σημαντικότερο χαρακτηριστικό σε οποιοδήποτε κτίριο, κάνοντάς το αισθητικά ευχάριστο, πρακτικό και αποδίδοντάς του μια αίσθηση προσωπικότητας. Είναι το τελικό φινιρίσμα πριν την ολοκλήρωση της κατασκευής και το υλικό με το οποίο έρχονται σε επαφή περισσότερο οι επισκέπτες οποιοσδήποτε κτιρίου, δομής ή κατασκευής. Εξάλλου, σε όποιο κτίριο και να μπορούμε, ερχόμαστε σε επαφή με το δάπεδο.

Κάτω από τα πόδια μας, υπάρχει ένα ολόκληρο σύστημα στρώσεων και υλικών που όλα μαζί συνδυάζονται για να δημιουργήσουν αυτό το τελικό αποτέλεσμα. Γι' αυτόν τον λόγο, ένα επιτυχώς σχεδιασμένο και εφαρμοσμένο δάπεδο λαμβάνει υπόψη πέρα από την τελική επίστρωση και το υπάρχον υπόστρωμα –αν είναι τραχύ και ημιτελές, ανισόπεδο ή με υγρασία. Η ποιότητα αυτή του υποστρώματος μπορεί να κάνει τη διαφορά μεταξύ μιας ομαλής εφαρμογής δαπέδων και μιας προβληματικής, ενός όμορφου αποτελέσματος και μιας αστοχίας.

#### Ενισχυτικά πρόσφυσης

Τα προϊόντα ενίσχυσης της πρόσφυσης, γνωστά και ως αστάρια, συνιστάται να χρησιμοποιούνται πριν από την εφαρμογή προϊόντων τσιμεντοειδούς, και όχι μόνο, βάσεως. Αυτά τα αστάρια μπορούν να μειώσουν την απορροφητικότητα των υποστρώματων και να βελτιώσουν την πρόσφυση μεταξύ των διαφορετικών υλικών. Σε ορισμένες περιπτώσεις δρουν και ως προστασία από την υγρασία που προέρχεται από το υπόστρωμα. Γι' αυτόν τον λόγο, είτε προετοιμάζετε ένα παλιό τσιμεντοειδές υπόστρωμα ή ένα νέο ανυδρικό screed, είτε τρίβετε παλαιά κεραμικά πλακίδια ή αφαιρείτε παλαιά υπολείμματα συγκολλητικών, η Sika διαθέτει την κορυφαία συλλογή προϊόντων προετοιμασίας υποστρώματος για να εξασφαλίσει ότι οι απαιτήσεις του έργου ικανοποιούνται στο έπακρο.



### Αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα

Συνήθως τα υφιστάμενα υποστρώματα είναι ανισόπεδα ή έχουν ανωμαλίες. Σε κάποιες περιπτώσεις απαιτείται εγκατάσταση συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης, ενώ σε άλλες υπάρχει απαίτηση ή προτίμηση εφαρμογής συστήματος τελικής επικάλυψης μικρού πάχους. Σε κάθε περίπτωση, πριν την επικάλυψη του δαπέδου με το τελικό σύστημα που έχει επιλεγεί, το υπόστρωμα επάνω στο οποίο θα γίνει η εκάστοτε εφαρμογή θα πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής, λείο και επίπεδο. Η Sika διαθέτει τη σειρά αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων Sikafloor® Level, των οποίων η εξαιρετική απόδοση έχει αποδειχθεί σε έργα όλων των απαιτήσεων, από ιδιωτικές κατοικίες έως και βιομηχανικούς χώρους με κυκλοφορία περνοφορών.

### Screed

Αντίστοιχα, οι εφαρμογές σε βιομηχανικά κτίρια και άλλες περιοχές έκθεσης με υψηλές μηχανικές καταπονήσεις, συχνά απαιτούν ταχεία ανάπτυξη υψηλών αντοχών, όπως αντοχή σε απότριψη, θλιπτική αντοχή και αντοχή σε κάμψη, συνοδευόμενη από μια τελική επιφάνεια συμβατή με τη βιομηχανική διαδικασία.

Η οικογένεια των συστημάτων SikaScreed® παρέχει επιλογές ταχείας επιστροφής σε λειτουργία και τελικών επιστρώσεων για υψηλής ποιότητας, αξιόπιστα βιομηχανικά δάπεδα, που πληρούν τις αυστηρότερες απαιτήσεις.

Σε κάθε περίπτωση και εφαρμογή η Sika παρέχει υποστήριξη ώστε να επιλεγεί το κατάλληλο σύστημα προετοιμασίας υποστρώματος – από την προετοιμασία στο αστάρι και τέλος στα screed και στα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα– όλα απολύτως συμβατά με τα συστήματα δαπέδων της Sika και με την ίδια απaráμιλλη ποιότητα και ευκολία στην εφαρμογή.

