



FLOORING

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
Sikafloor® DecoDur

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

BUILDING TRUST



Sikafloor® DecoDur

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ & ΕΜΠΟΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- Όλα τα συστήματα Sikafloor® DecoDur έχουν ως βάση εποξειδική ρητίνη υψηλής απόδοσης, πολύ χαμηλών εκπομπών VOC και είναι ελεγμένα σύμφωνα με τα αυστηρότερα γερμανικά πρότυπα απαέρωσης του AgBB.
- Επιπλέον, το διάφανο, ματ βερνίκι σφράγισης είναι βάσεις υψηλής απόδοσης αλειφατικής πολυουρεθάνης ακρυλικής διασποράς, ανθεκτικό σε υπερύθρη ακτινοβολία.
- Ελεγμένο και πιστοποιημένο σύμφωνα με το σύστημα κατηγοριοποίησης EMICODE και έχει χαρακτηριστεί ως EC1^{PLUS}.
- Τα υλικά των συστημάτων συμβάλουν σε διάφορες ενότητες σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4.1 ή v4.

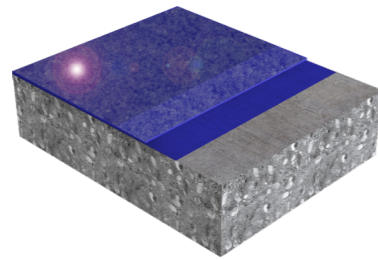
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ιδιαίτερα εύκολη διαμόρφωση διαφορετικής τελικής επιφάνειας, χρησιμοποιώντας διαφορετικά υλικά πλήρωσης και χαλαζιακά αδρανή όπως Sikafloor® DecoFiller, Sika® PU Coloured Quartz και Sika® PVA ColorFlakes.
- Η σειρά Sikafloor® DecoDur περιλαμβάνει συστήματα με λεία ή αντιολισθητική τελική επιφάνεια.



ΣΥΣΤΗΜΑ Sikafloor® DecoDur ES-22 Granite

Λείο, έγχρωμο εποξειδικό σύστημα δαπέδων με όψη γρανίτη



Ονομαστικό Πάχος Συστήματος:
2 - 3 mm

Στρώσεις Συστήματος: 3

Χαρακτηριστικά:

- Κατάλληλο για έμμεση επαφή με τρόφιμα
- Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χώρους υψηλής υγιεινής
- Τελική επιφάνεια με όψη γρανίτη
- Υψηλής αισθητικής
- Χαμηλές εκπομπές VOC
- Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις

Χώροι εφαρμογής:

- Εγκαταστάσεις υγείας, όπως βιομηχανίες φαρμάκων
- Εκπαιδευτικά ιδρύματα, όπως σχολεία & πανεπιστήμια
- Χώροι πολιτισμού και κοινωνικών εκδηλώσεων, όπως μουσεία & στάδια
- Εμπορικοί χώροι, όπως εμπορικά κέντρα & καταστήματα

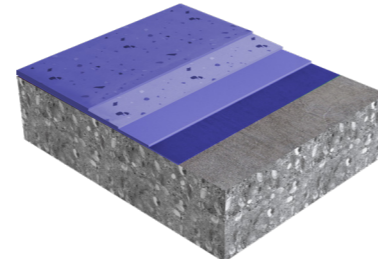
Προϊόντα Συστήματος:

- Sikafloor®-264 N
- Sikafloor®-169
- Sikafloor®-DecoFiller
- Sikafloor®-304 W/-316



ΣΥΣΤΗΜΑ Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake

Λείο εποξειδικό σύστημα δαπέδων με έγχρωμες φολίδες



Ονομαστικό Πάχος Συστήματος:
2 - 3 mm

Στρώσεις Συστήματος: 4

Χαρακτηριστικά:

- Κατάλληλο για έμμεση επαφή με τρόφιμα
- Τελική επιφάνεια με έγχρωμες φολίδες
- Χαμηλές εκπομπές VOC
- Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις

Χώροι εφαρμογής:

- Εγκαταστάσεις υγείας, όπως βιομηχανίες φαρμάκων
- Εκπαιδευτικά ιδρύματα, όπως σχολεία & πανεπιστήμια
- Χώροι πολιτισμού και κοινωνικών εκδηλώσεων, όπως μουσεία & στάδια

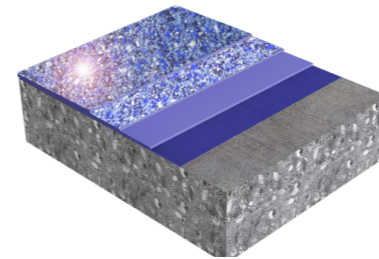
Προϊόντα Συστήματος:

- Sikafloor®-150 / -151
- Sikafloor®-264 N
- Sika® PVA ColorFlakes (3 mm)
- Sikafloor®-169
- Sikafloor®-304 W / -316



ΣΥΣΤΗΜΑ Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Αντιολισθητικό, εποξειδικό σύστημα δαπέδων με επίταση έγχρωμων χαλαζιακών



Ονομαστικό Πάχος Συστήματος:
2 - 3 mm

Στρώσεις Συστήματος: 4

Χαρακτηριστικά:

- Κατάλληλο για έμμεση επαφή με τρόφιμα
- Τελική επιφάνεια με έγχρωμα χαλαζιακά
- Αντιολισθητική επιφάνεια
- Χαμηλές εκπομπές VOC
- Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις

Χώροι εφαρμογής:

- Εμπορικοί χώροι, όπως εμπορικά κέντρα
- Βιομηχανίες, όπως χώροι παραγωγής
- Υποδομές μεταφορών, όπως αεροδρόμια

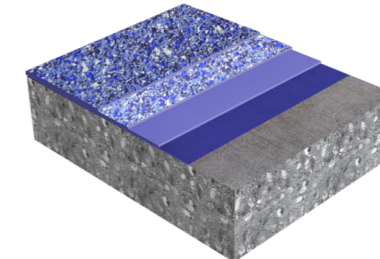
Προϊόντα Συστήματος:

- Sikafloor®-150 / -151
- Sikafloor®-263 SL N / -264 N
- Επίταση έγχρωμων χαλαζιακών αδρανών (0.3 - 0.8) ή (0.7-1.2mm)
- Sikafloor®-169



ΣΥΣΤΗΜΑ Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact

Λείο εποξειδικό κονίαμα πολύ υψηλής αντοχής, ελικοπτερωμένο, με επίταση έγχρωμων χαλαζιακών



Ονομαστικό Πάχος Συστήματος:
~ 3 mm

Στρώσεις Συστήματος: 4

Χαρακτηριστικά:

- Κατάλληλο για έμμεση επαφή με τρόφιμα
- Τελική επιφάνεια με έγχρωμα χαλαζιακά
- Υψηλή αντοχή σε κρούση
- Δυνατότητα αντιολισθητικής επιφάνειας
- Χαμηλές εκπομπές VOC
- Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις

Χώροι εφαρμογής:

- Εγκαταστάσεις υγείας, όπως βιομηχανίες φαρμάκων
- Εμπορικοί χώροι, όπως εμπορικά κέντρα
- Βιομηχανίες, όπως χώροι παραγωγής
- Υποδομές μεταφορών, όπως αεροδρόμια

Προϊόντα Συστήματος:

- Sikafloor®-150 / -151
- Sikafloor®-169
- Sika® PU έγχρωμα χαλαζιακά CF (0.3-1.2 mm)
- Sikafloor® CompactFiller
- Sikafloor®-304 W/-316



ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

- Χαμηλές εκπομπές VOC / AMC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις / Αερομεταφερόμενοι Μοριακοί Ρυπαντές) σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο καθαριότητας ISO 14644-8.
- Χαμηλές εκπομπές σωματιδίων σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο καθαριότητας ISO 14644-1.
- Η μηχανική αντοχή καθορίζεται από τον τύπο(φορτίο, τύπος ελαστικών, επιφάνεια επαφής) και τη συχνότητα της έκθεσης.
- Αντοχή σε χημικά σύμφωνα με τον Πίνακα Χημικής Αντοχής Sikafloor®.
- Κατάλληλο για εφαρμογή σε χώρους επεξεργασίας τροφίμων. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο πιστοποιητικό.
- Ο βαθμός αντιολισθητικότητας αποτελεί πάντοτε σημαντικό παράγοντα στο σχεδιασμό της επιφάνειας ενός δαπέδου. Είναι δυνατόν να διαμορφωθούν διαφορετικοί τύποι τελικής επιφάνειας δαπέδου, ανάλογα με τις απαιτήσεις και τη λειτουργία του χώρου.
- Η αντοχή σε κρούση σχετίζεται με συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας. Θα πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη για χώρους με υψηλά σημειακά φορτία, όπως αποθήκες και ράμπες φόρτωσης
- Διαπερατότητα από υγρά. Τα συστήματα Sikafloor® παρέχουν αδιαπέραστη επιφάνεια, προστατεύοντας έτσι το σκυρόδεμα και τα υπόγεια ύδατα από διαρροές και περιβαλλοντικούς ρυπαντές.
- Ανθεκτικό σε φωτιά. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα πιστοποιητικά δοκιμών.
- Προϊόντα πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά, χωρίς διαλύτες, ουδέτερης οσμής, πολύ χαμηλών εκπομπών VOC
- Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις.

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 υγραμόνωσης 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, Κρυονέρι
Αττική, Ελλάδα

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Τηλ. +30 2108 160 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452

BUILDING TRUST

