

Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
Έκδοση 18/03/2014
Κωδικός: 11.05.040
Αριθμός Ταυτοποίησης: 010801020500000003
Sikafloor®-264



EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

08

0921

Sikafloor®-264

Έγχρωμη εποξειδική βαφή σφράγισης 2-συστατικών

Περιγραφή Προϊόντος

Το Sikafloor®-264 είναι έγχρωμη, οικονομική εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών .

“Εποξειδικής σύστασης πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου Deutsche Bauchemie (Γερμανική ένωση χημικών για χημικά προϊόντα του κατασκευαστικού κλάδου)”

Εφαρμογές

- Βαφή προστασίας για σκυρόδεμα και τσιμεντοκονιάματα με κανονική έως μεσαία καταπόνηση φορτίων π.χ. σε αποθηκευτικούς και βιομηχανικούς χώρους, συνεργεία επισκευών, γκαράζ και ράμπες φορτώσεων κ.τ.λ.
- Βαφή σφράγισης για συστήματα με επίπαση όπως υπόγειους χώρους στάθμευσης, χώρους συντήρησης και επισκευών, χώρους παραγωγής και επεξεργασίας υγρών διαδικασιών, όπως π.χ. σε βιομηχανίες τροφίμων και ποτών, κ.τ.λ.

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Οικονομικό
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Γυαλιστερή επιφάνεια
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

2-συστατικών εποξειδική επίστρωση και βαφή σφράγισης σύμφωνα με EN 13813, Κατηγορίας SR-B2,0-AR1-IR4 και
2-συστατικών εποξειδική επίστρωση και βαφή σφράγισης για σκυρόδεμα και τσιμεντοκονιάματα για κανονική έως μεσαία καταπόνηση, όπως π.χ. σε αποθηκευτικούς και βιομηχανικούς χώρους, συνεργεία επισκευών, γκαράζ και ράμπες φορτώσεων, κ.τ.λ., σύμφωνα με EN 1504-2, Αρχές 1,2,5,6,8 – Μέθοδοι 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2.

DoP 020801020500000003 1008 πιστοποιημένη από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921 και φέρει τη σήμανση CE.

Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων σύμφωνα με ISO 14644-1, Τάξη 4 – Αναφορά SI 0904-480 και GMP και κλάση A, Αναφορά No. SI 1008-533..

Πιστοποιητικό εκπομπής απαέρωσης (outgassing) σύμφωνα με ISO 14644-8, Τάξη 6,5 – Αναφορά SI. 0904-480.

Καλή βιολογική αντίσταση σύμφωνα με ISO 846, CSM Αναφορά No. 1008-533

Πιστοποίηση σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά 2007-B-0181/16, MPA

Construction



Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση /Χρώμα	Ρητίνη - συστατικό A: έγχρωμο, υγρό Σκληρυντής - συστατικό B: διαφανές, υγρό Χρωματικές αποχρώσεις RAL 1001,6021,7030,7032, 7035,7037,7038, 7040,7042, 9002 Άλλα χρώματα κατόπιν παραγγελίας. Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, την απόδοση και τις ιδιότητες της επίστρωσης
------------------------	---

Συσκευασία	Συστατικό A: 23.7 kg Συστατικό B: 6.3 kg Συστατικά A+B: 30 kg έτοιμο προς ανάμειξη Συστατικό A: 220 kg δοχείο Συστατικό B: 177 kg δοχείο Συστατικά A+B: 1 βαρέλι Συστατικό A (220 kg)+ 1 βαρέλι Συστατικό B (59 kg) = 279 kg 3 βαρέλια Συστατικό A (220 kg) + 1 βαρέλι Συστατικό B (177 kg) = 837 kg
-------------------	--

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.
---	--

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη
Πυκνότητα	Συστατικό A: ~ 1.64 kg/l Συστατικό B: ~ 1.00 kg/l Μείγμα: ~ 1.40 kg/l (DIN EN ISO 2811-1) Όλες οι τιμές πυκνοτήτων αναφέρονται στους +23°C.

Περιεχόμενο Σε Στερεά	~ 100% (κατά όγκο) / ~ 100% (κατά βάρος)
------------------------------	--

Μηχανικές / Φυσικές Ιδιότητες

Θλιπτική Αντοχή	Ρητίνη (ανάμειξη 1:0,9 με κοκκομετρία 0.1-0.3mm): ~ 53 N/mm ² (28 ημέρες / +23°C) (EN 196-1)
Καμπτική Αντοχή	Ρητίνη (ανάμειξη 1:0,9 με κοκκομετρία 0.1-0.3mm): ~ 20 N/mm ² (28 ημέρες / +23°C) (EN 196-1)
Πρόσφυση	> 1.5 N/mm ² (αστοχία στο σκυρόδεμα) (ISO 4624)
Σκληρότητα Shore D	76 (7 ημέρες / +23°C) (DIN 53 505)
Αντοχή Σε Απότριψη	29 mg (CS 10/1000/1000) (8 ημέρες / +23°C) (DIN 53 109 (Taber Abrader Test))

Αντοχή

Χημική Αντοχή	Αντοχή σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε ζητήστε λεπτομερή πίνακα χημικής αντοχής.
----------------------	---

Θερμική Αντοχή

Έκθεση*	Ξηρή θερμότητα
Μόνιμη	+50°C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 μέρες	+80°C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 12 ώρες	+100°C

Βραχυπρόθεσμη αντοχή έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. καθαρισμός με ατμό κ.τ.λ.)

*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.

USGBC

Το Sikafloor®-264 συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του LEED

Κατάταξη LEED

EQ βαθμός 4.2: Χαμηλών Εκπομπών Υλικά: Βαφές & Επικαλύψεις

SCAQMD Μέθοδος 304-91, Περιεχόμενο VOC < 100 g/l

Πληροφορίες Συστήματος

Διάταξη Συστήματος

Βαφή με ρολό:

Αστάρι: 1-2 x Sikafloor®-156/-161 (προαιρετικά)

Βαφή: 2 x Sikafloor®-264

Βαφή ανάγλυφης υφής:

Αστάρι*: 1-2 x Sikafloor®-156/-161

Βαφή: 1 – 2 x Sikafloor®-264

Βαφή ανάγλυφης υφής με βελτιωμένες αντιολισθητικές ιδιότητες:

Αστάρι: 1-2 x Sikafloor®-156/-161

Βαφή: 1 – 2 x Sikafloor®-264 + Extender T + χαλαζιακή άμμος (0.1 – 0.5mm)

Αυτοεπιπεδούμενο σύστημα 1.0 mm:

Αστάρι: 1-2 x Sikafloor®-156/-161

Βασική Στρώση: 1 x Sikafloor®-264 + χαλαζιακή άμμος (0.08 – 0.25mm)

Αυτοεπιπεδούμενο σύστημα 1.5 – 3.0mm:

Αστάρι: 1-2 x Sikafloor®-156/-161

Βασική Στρώση: 1x Sikafloor®-264 + χαλαζιακή άμμος (0.1 – 0.3mm)

Σύστημα με επίπαση περίπου 4 mm:

Αστάρι*: 1-2 x Sikafloor®-156/-161

Βαφή βάσης: 1 x Sikafloor®-264 + χαλαζιακή άμμος (0.1 - 0.3 mm)

Επίπαση: χαλαζιακή άμμος (0.4 - 0.7 mm) με πλήρη επίπαση

Βαφή σφράγισης: 1 x Sikafloor®-264

Σημείωση : Σε περιπτώσεις περιορισμένης έκθεσης και υποστρώματα σκυροδέματος κανονικής απορροφητικότητας, δεν είναι απαραίτητη η εφαρμογή ασταριού Sikafloor®-161.*

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση / Δοσολογία

Σύστημα Επίστρωσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	1-2 x Sikafloor®-156/-161	1-2 x 0.35 - 0.55 kg/m ²
Εξομάλυνση (αν απαιτείται)	Sikafloor®-156/-161 κόνιαμα εξομάλυνσης	Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Sikafloor®-156/-161
Βαφή με ρολό	2 x Sikafloor®-264	0.25 - 0.3 kg/m ² ανά στρώση
Βαφή ανάγλυφης υφής με ρολό	1 - 2 x Sikafloor®-264 + Extender T	0.5 - 0.8 kg/m ² ανά στρώση
Βαφή ανάγλυφης υφής με ρολό με βελτιωμένες αντιολισθητικές ιδιότητες	10 μ.κ.β Sikafloor®-264 + Extender T + 1 μ.κ.β χαλαζιακή άμμος (0.1 - 0.5 mm)	0.5 - 0.8 kg/m ² 0.05 - 0.07 kg/m ²
Αυτοεπιπεδούμενο σύστημα (Πάχος φιλμ ~1.0mm)	1μ.κ.β. Sikafloor®-264 0.4 μ.κ.β. Sikafloor® Filler 1	1,6 kg/m ² μείγμα (1.15 kg/m ² ρητίνη + 0.45 kg/m ² Filler 1)
Αυτοεπιπεδούμενο σύστημα (Πάχος φιλμ ~1.5 – 3.0mm)	1μ.κ.β. Sikafloor®-264 1μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0.1-0.3mm)	1,9 kg/m ² μείγμα (0.95 kg/m ² ρητίνη + 0.95 kg/m ² χαλαζιακή άμμος) ανά mm πάχους στρώσης
Σύστημα με επίπαση (Πάχος φιλμ ~ 4.0 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-264 1 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0.1 - 0.3 mm) + επίπαση με χαλαζιακή άμμος 0.4 -0.7 mm + Βαφή σφράγισης Sikafloor®-264	2.00 kg/m ² 2.00 kg/m ² ~ 6.0 kg/m ² ~ 0.7 kg/m ²

	Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ.
Ποιότητα Υποστρώματος	Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm ²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1.5 N/mm ² . Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά ωρίμανσης κ.τ.λ. Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μια περιοχή δοκιμαστικά.
Προετοιμασία Υποστρώματος	Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας αμμοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί κατάλληλη επιφάνεια ανοικτού πορώδους. Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και ατέλειες κατασκευών όπως οπές και κενά πρέπει είναι πλήρως εκτεθειμένα. Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών και εξομάλυνση επιφάνειας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor [®] , Sikadur [®] και Sikagard [®] . Το υπόστρωμα από σκυρόδεμα ή κονίαμα επιπέδωσης πρέπει να ασαρωθεί ή να εξομαλυνθεί έτσι ώστε να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη επιφάνεια. Προεξέχοντα τμήματα πρέπει να απομακρυνθούν, π.χ. με τρίψιμο. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης.
Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί	
Θερμοκρασία Υποστρώματος	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη
Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη
Υγρασία Υποστρώματος	≤ 4% μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία. Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).
Σχετική Υγρασία Αέρα	80% Σ.Υ. μέγιστη
Σημείο Δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ωριμάσει ακόμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας. <u>Σημείωση:</u> Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.
Οδηγίες Εφαρμογής	
Ανάμειξη	Μέρος A : μέρος B = 79 : 21 (κατά βάρος)
Χρόνος Ανάμειξης	Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό A μηχανικά. Μόλις το συστατικό B έχει προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό A αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.
Εργαλεία Ανάμειξης	Το Sikafloor [®] -264 πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.
Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία	Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που το ποσοστό της περιεχόμενης υγρασίας υποστρώματος είναι > 4%, το Sikafloor [®] EpoCem [®] μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας (Π.Φ.Υ.) <u>Ασάρι:</u> Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταρώματος. Εφαρμόστε

Sikafloor®-156 /-161 με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. Προτεινόμενη εφαρμογή με χρήση λαστιχένιας σπάτουλας και ρολό σταυρωτά.

Εξομάλυνση:

Τραχιές επιφάνειες πρέπει να εξομαλυνθούν πρώτα. Για αυτό το σκοπό χρησιμοποιήστε π.χ. Sikafloor®-156 /-161 ως κονίαμα εξομάλυνσης (ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Προϊόντος).

Βαφή :

Το Sikafloor®-264 ως βαφή, μπορεί να εφαρμοστεί με κοντότριχο ρολό (σταυρωτά).

Βαφή σφράγισης:

Οι βαφές σφράγισης μπορούν να εφαρμοστούν με σπάτουλα με λάστιχο και μετά να γίνει χρήση ρολού μπρος - πίσω (σταυρωτά) με κοντότριχο ρολό.

Συντήρηση Εργαλείων

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

Χρόνος Εργασιμότητας

Θερμοκρασίες	Χρόνος
+10°C	~ 50 λεπτά
+20°C	~ 25 λεπτά
+30°C	~ 15 λεπτά

**Χρόνος Αναμονής /
Επικάλυψη**

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-264 σε Sikafloor®-156/-161 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστο	Μέγιστο
+10°C	24 ώρες	3 ημέρες
+20°C	12 ώρες	2 ημέρες
+30°C	8 ώρες	1 ημέρα

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-264 σε Sikafloor®-263 SL αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστο	Μέγιστο
+10°C	30 ώρες	3 ημέρες
+20°C	24 ώρες	2 ημέρες
+30°C	16 ώρες	1 ημέρα

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-264 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.

Μην κάνετε πλήρη επίταση(τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.

Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-264 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

Για περιοχές με περιορισμένη έκθεση και επιφάνειες σκυροδέματος με κανονική απορροφητικότητα, δεν απαιτείται αστάριωμα με Sikafloor®-161 για συστήματα με επίταση.

Για βαφές με ρολό / ανάγλυφης υφής: Ανομοιόμορφα υποστρώματα, όπως επίσης και υποστρώματα με ρύπους δεν μπορούν και δεν πρέπει να καλυφθούν με λεπτές στρώσεις βαφής σφράγισης. Για αυτό το λόγο τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι γεινιάζουσες περιοχές πρέπει πάντα να προετοιμάζονται και να καθαρίζονται πολύ καλά πριν την εφαρμογή.

Εργαλεία

Συνιστώμενοι προμηθευτές εργαλείων:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com.

Οδοντωτή σπάτουλα για λεία τελική στρώση:

π.χ. Μεγάλης επιφάνειας σπάτουλα No. 565, μέγεθος δοντιών No. 25

Οδοντωτή σπάτουλα για τελική στρώση ανάγλυφης υφής:

π.χ. σπάτουλα No. 999 ή διαμορφωτήρας No.777, μέγεθος δοντιών No. 23

Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.

Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-264 σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.

Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε συνδυασμό με υψηλή σημειακή φόρτιση, μπορεί να προκαλέσουν αποτυπώματα στη ρητίνη.

Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (λ.χ. αερόθερμα κλπ.).

Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

Εφαρμοσμένο Προϊόν Έτοιμο Για Χρήση

Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφρά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
+10°C	~ 72 ώρες	~ 6 ημέρες	~ 10 ημέρες
+20°C	~ 24 ώρες	~ 4 ημέρες	~ 7 ημέρες
+30°C	~ 18 ώρες	~ 2 ημέρες	~ 5 ημέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών.

Καθαρισμός / Συντήρηση

Μέθοδοι

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-264 άμεσα όλες οι τυχόν διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

Βάση Μετρήσιμων Τιμών

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

Τοπικοί Περιορισμοί

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS) το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Νομικές Σημειώσεις

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

**Κανονισμός ΕΕ 2004/42
VOC – Οδηγία Decopaint**

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42 της ΕΕ, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε VOC (Κατηγορία Προϊόντος IIA / j τύπος **sb**) είναι 500 g/l (Όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Η μέγιστη περιεκτικότητα του **Sikafloor®-264** είναι < 500 g/l VOC για το έτοιμο προς χρήση προϊόν.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
Fax.: +30 210 81 60 606
e-mail: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

