

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-14 Pronto

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΤΑΡΙ ΡΜΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-14 Pronto είναι 2-συστατικών, ταχείας ωρίμανσης, αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα βάσης ενεργών ακρυλικών ρητινών και αποτελεί μέρος των συστημάτων Sikafloor® Pronto RB-34, Sikafloor® Pronto RB-24 και Sikafloor® Pronto RS-34.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-14 Pronto μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Το Sikafloor®-14 Pronto χρησιμοποιείται ως ταχύπηκτη, ανθεκτική μηχανικά και χημικά επίστρωση, σε πάχος εφαρμογής 2 έως 4 mm
- Ιδιαίτερως κατάλληλη για χρήση σε βιομηχανίες τροφίμων και αναψυκτικών
- Για ταχεία επικάλυψη ενδιάμεσων καταστρωμάτων και ραμπών σε πολώροφους και υπόγειους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων
- Εάν λάβει χώρα επίταση έγχρωμων φολίδων ή χαλαζιακών αδρανών, οι επιφάνειες που λαμβάνονται είναι έγχρωμες και ανθεκτικές σε ολίσθηση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ιδιαίτερα ταχείας ωρίμανσης, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Καλή μηχανική και χημική αντοχή
- Χωρίς διαλύτες
- Αποτελεί μέρος συστήματος

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης, 40893 U15 , Isega Γερμανία, Οκτώβριος 2015.
- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813:2002, DoP 02 08 01 05 002 0000001 1131, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 1119 και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, DoP 02 08 01 05 002 0000001 1131, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 1119 και φέρει τη σήμανση CE.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| | | |
|------------|--------------------------------------|---|
| Σύσταση | Ενεργές ακρυλικές ρητίνες | |
| Συσκευασία | Συστατικό Α: Sikafloor®-14 Pronto | Δοχείο 25 kg Βαρέλια 200 kg |
| | Συστατικό Β: Sika®-Pronto σκληρυντής | Συσκευασία 1,0 kg (σε συσκευασία 0,1 kg) |
| | Sika®-Pronto Filler | Δοχεία 25 kg |
| | Sika®-Pronto χρωστική | Δοχεία 5 kg (10 x 0,5 kg συσκευασίες) |

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Εμφάνιση / Χρώμα | Συστατικό A: Sikafloor®-14 Pronto | διαφανές, υγρό |
| | Part B: Sika®-Pronto Hardener | λευκή, σκόνη |
| | Sika®-Pronto Filler | λευκά, λεπτόκοκα αδρανή |
| | Sika®-Pronto χρωστική | ~ RAL 7032, άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης |

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| Διάρκεια ζωής | Από την ημερομηνία παραγωγής: | |
| | Συστατικό A: Sikafloor®-14 Pronto | 12 μήνες |
| | Part B: Sika®-Pronto Hardener | 6 μήνες |
| | Sika®-Pronto Filler | απεριόριστα |
| Sika®-Pronto χρωστική | 24 μήνες | |

Συνθήκες αποθήκευσης

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.
 Η συσκευασία του σκληρυντή Sikafloor® -Pronto πρέπει να προστατεύεται από τη ζέστη, την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, την υγρασία και τα χτυπήματα.

Πυκνότητα ~0,99 kg/l (στους +23 °C) (DIN 51 757)

Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος ~100 %

Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο ~100 %

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D Ρητίνη: ~62 (DIN 53 505)

Θλιπτική αντοχή Πληρωμένη ρητίνη: ~40 N/mm² (14 ημέρες / +23 °C) (DIN 1164)

Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη Πληρωμένη ρητίνη: ~25 N/mm² (14 ημέρες / +23 °C) (DIN 1164)

Χημική αντοχή Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------|
| Θερμική αντοχή | Έκθεση* | Ξηρή θερμοότητα |
| | Μόνιμη | +50 °C |
| | Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 2 ημέρες | +60 °C |
| | Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 1 ώρα | +80 °C |

Βραχυπρόθεσμη ξηρή/ υγρή θερμοότητα* έως +80°C, όταν αυτή είναι περιστασιακή (καθαρισμός με ατμό, κ.τ.λ.).

* Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση και μόνο σε συνδυασμό με Sikafloor®-13 / -16 / -17 Pronto ως σύστημα με επίταση πάχους ~ 3 - 4 mm.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Συστήματα | Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων : | |
| | Sikafloor® Pronto RB-34 | Διακοσμητικό σύστημα δαπέδων με επίταση, ταχείας ωρίμανσης, για χώρους ξηρών διεργασιών |
| | Sikafloor® Pronto RB-24 | Διακοσμητικό σύστημα δαπέδων με επίταση, ταχείας ωρίμανσης, για χώρους υγρών διεργασιών |
| Sikafloor® Pronto RB-55 | Υψηλής απόδοσης, ελαστομερές, στεγανό σύστημα δαπέδων | |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα επιπέδωσης
Συστατικό Α: Συστατικό C: Χρωστική = 12.5 : 25 : 1 (κατά βάρος)
Η ποσότητα του σκληρυντή που απαιτείται να προστεθεί ανά 12,5 kg Sikafloor®-14 Pronto εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος.

| Θερμοκρασία | Sika®- Pronto σκληρυντής (% μκβ) | Sikafloor®-Pronto Filler | Sika®-Pronto χρωστική |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 0 °C | 750 g (6,0 %) | 25 kg | 1 kg |
| +10 °C | 500 g (4,0 %) | 25 kg | 1 kg |
| +20 °C | 375 g (3,0 %) | 25 kg | 1 kg |
| +30 °C | 250 g (2,0 %) | 25 kg | 1 kg |

Βαφή σφράγισης (κάτω από το Sikafloor®-16 Pronto):

Συστατικό Α : Χρωστική = 9 : 1 (κατά βάρος)

Η απαιτούμενη ποσότητα του σκληρυντή εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος.

| Θερμοκρασία | Sika®- Pronto σκληρυντής |
|-------------|--------------------------|
| 0 °C | 6,0 % |
| +10 °C | 4,0 % |
| +20 °C | 3,0 % |
| +30 °C | 2,0 % |

Κατανάλωση

~3-4 kg/m² ανάλογα με το εφαρμοζόμενο σύστημα

Οι τιμές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπλέον υλικό λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων στην επιτε-
δότητα, φύρα υλικού, κ.τ.λ. Για λεπτομερείς πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων των Συστημάτων Sikafloor® Pronto RB-34, Sikafloor® Pronto RB-24 και Sikafloor® Pronto RS-34.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

0 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

~80 % μέγιστη Σ.Υ.

Σημείο δρόσου

Προσοχή στη συμπύκνωση!

Η θερμοκρασία του υποστρώματος και του κονιάματος που δεν έχει ωριμάσει θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια.

Θερμοκρασία υποστρώματος

0 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος

≤ 4 % μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία

Μέθοδος: Sika®-Tramex, CM – ή με ξήρανση σε φούρνο.

Χωρίς ανοδική υγρασία σύμφωνα με ASTM (Φύλλο Πολυαιθυλενίου).

Χρόνος εργασιμότητας

| Θερμοκρασία | Χρόνος |
|-------------|-----------|
| 0 °C | ~20 λεπτά |
| +10 °C | ~20 λεπτά |
| +20 °C | ~15 λεπτά |
| +30 °C | ~10 λεπτά |

Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-14 Pronto αφήστε:

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-14 Pronto

Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01

020813010010000003

| Θερμοκρασία | Ελάχιστος χρόνος |
|-------------|------------------|
| +0 °C | ~80 λεπτά |
| +10 °C | ~60 λεπτά |
| +20 °C | ~45 λεπτά |
| +30 °C | ~30 λεπτά |

| Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση | Θερμοκρασία | Κίνηση πεζών | Πλήρης ωρίμανση |
|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| | +0 °C | ~80 λεπτά | ~3 ώρες |
| | +10 °C | ~60 λεπτά | ~3 ώρες |
| | +20 °C | ~45 λεπτά | ~2 ώρες |
| | +30 °C | ~35 λεπτά | ~2 ώρες |

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και επηρεάζονται από τις κλιματικές συνθήκες.

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ποιότητα & Προετοιμασία υποστρώματος

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

Οδηγίες εφαρμογής

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

Συντήρηση

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε Sikafloor®-14 Pronto σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Στην περίπτωση συστημάτων με επίπαση με λεπτή χαλαζιακή άμμο, π.χ. κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm, ενδέχεται να παρουσιαστούν ατέλειες κατά την ωρίμανση. Σε αυτή την περίπτωση ενδέχεται να απαιτηθεί επιπλέον σκληρυντής. Απαιτείται η διεξαγωγή δοκιμής σε μία μικρή επιφάνεια.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο Sikafloor®-14 Pronto πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 1 ώρα.
- Χρησιμοποιείστε εξοπλισμό ανάμειξης που δεν δημιουργεί σπινθήρες σε εφαρμογές εσωτερικών χώρων.
- Πάντα να διασφαλίζετε καλό εξαερισμό όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-14 Pronto σε κλειστούς χώρους.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί ιδανική ωρίμανση σε εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους ο αέρας θα πρέπει να εναλλάσσεται τουλάχιστον επτά φορές ανά ώρα. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης χρησιμοποιείστε ένα σύστημα εξαερισμού με κατάλληλο εξοπλισμό (χωρίς κίνδυνο έκρηξης).
- Τα συστήματα βάσεως ενεργών ακρυλικών ρητινών εκλύουν μία χαρακτηριστική οσμή κατά την εφαρμογή τους και πριν την πλήρη ωρίμανσή τους. Μόλις ωριμάσουν δε λεικιάζουν. Όλα τα εμπορεύματα που δεν είναι συσκευασμένα θα πρέπει να απομακρύνονται από την περιοχή των εργασιών κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Μην εφαρμόζετε παρουσία τροφίμων. Τρόφιμα, συσκευασμένα ή όχι, θα πρέπει να είναι εντελώς απομονωμένα από το δάπεδο στο οποίο γίνονται οι εργασίες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρι την πλήρη ωρίμανσή του.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αντιμετώπιση των ρωγμών, μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια ζωής και επακόλουθες ρηγματώσεις.
- Υπό συγκεκριμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε συνδυασμό με υψηλά σημειακά φορτία, ενδέχεται να δημιουργήσουν 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

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-14 Pronto

Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01

020813010010000003

στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα κ.λ.π.).

Εργαλεία

Συνιστώμενοι προμηθευτές εργαλείων:

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

Οδοντωτή σπάτουλα για λεία στρώση καταπόνησης: π.χ. Large-Surface Scrapper No. 565, Δόντια No. 25

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες 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.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος IIA / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-14 Pronto είναι < 500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Το σκυρόδεμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (ελάχιστα 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm².
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ρύπους όπως, σκόνη, λάδια, γράσο, βαφές και υλικά επιφανειακής κατεργασίας.
- Υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμαστούν μηχανικά με αμμοβολή, μηχανική απότριψη ή υδροβολή για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και τη δημιουργία επιφάνειας ανοιχτής δομής.
- Αδύναμο σκυρόδεμα θα πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες, όπως κενά και οπές θα πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.
- Επισκευές στο υπόστρωμα, γυμνάσματα κενών και οπών και επιπέδωση επιφανειών θα πρέπει να λαμβάνει χώρα χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τις σειρές Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.
- Όλες οι σκόνες, τα σαθρά και χαλαρά τμήματα πρέπει να αφαιρούνται επιμελώς από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα ή/και σκούπα αναρρόφησης.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναμείξτε το συστατικό Α καλά και ακολούθως προσθέστε το Sikafloor®-Pronto Filler και (εάν απαιτείται) τη χρωστική Sika®-Pronto και αναμείξτε για τουλάχιστον 1 λεπτό. Όταν τα υλικά έχουν αναμειχθεί επαρκώς, προσθέστε το σκληρυντή στη σωστή ποσότητα και αναμείξτε για επιπλέον 1 λεπτό.

Υπερβολική ανάμειξη θα πρέπει να αποφεύγεται για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

Για ευκολία χειρισμού, οι συσκευασίες των 25 kg μπορούν να χωριστούν (2 x 12,5 kg) (ανατρέξτε στην αναλογία ανάμειξης).

Πάντα να ζυγίζετε τα επί μέρους συστατικά.

Εργαλεία ανάμειξης

Για εργασίες σε εσωτερικούς χώρους, θα πρέπει να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανάμειξης χωρίς σπίθες (για προστασία από εκρήξεις)!

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-14 Pronto

Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01

020813010010000003

Το Sikafloor®-14 Pronto πρέπει να αναμειγνύεται καλά, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν από την εφαρμογή, ελέγξτε την περιεχόμενη υγρασία του υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου.

Για περιπτώσεις εξωτερικών εφαρμογών, εφαρμόστε όταν οι θερμοκρασίες είναι πτωτικές. Εάν εφαρμοστεί κατά τη διάρκεια ανοδικών θερμοκρασιών, ενδέχεται να δημιουργηθούν κενά μεγέθους καρφίτσας λόγω του ανερχόμενου αέρα.

Εξομάλυνση

Εκτραχύνετε πρώτα τις επιφάνειες που πρέπει να επιπεδωθούν. Χρησιμοποιήστε για αυτό το σκοπό π.χ. κονιάματα εξομάλυνσης Sikafloor®-14 Pronto ή Sikadur®-12 Pronto (ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Προϊόντων). Εφαρμόστε με σπάτουλα με λάστιχο / ίσια σπάτουλα στο απαιτούμενο πάχος.

Βασική στρώση με επίταση

Το Sikafloor®-14 Pronto απλώνεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα. Περάστε άμεσα με ακιδωτό ρολό σε μία κατεύθυνση για να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος και να απομακρύνετε τον εγκλωβισμένο αέρα. Άμεσα ακολούθως κάντε επίταση με χαλαζιακή άμμο.

Σημείωση: Κάντε επίταση χαλαζιακής άμμου σε περίπου 3 βήματα, που σημαίνει τις πρώτες φορές ελαφριά επίταση, ακολούθως μέχρι κορεσμού για να διασφαλιστεί ομοιόμορφη κατανομή χαλαζιακής άμμου.

Πολύχρωμη επιφάνεια μπορεί να ληφθεί εάν γίνει επίταση με έγχρωμες φολίδες ή έγχρωμη άμμο. (Η συμβατότητα των έγχρωμων φολίδων με τα συστήματα PMMA πρέπει να επιβεβαιωθεί πριν την εφαρμογή).

Το προϊόν ωριμάζει πολύ γρήγορα και συνεπώς η εφαρμογή πρέπει να λαμβάνει χώρα σταθερά και "νωπό σε νωπό" για να ληφθεί δάπεδο χωρίς αρμούς.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

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.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και το σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρυονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-14 Pronto
Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01
020813010010000003

Sikafloor-14Pronto-el-GR-(02-2017)-1-1.pdf