

Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος  
Έκδοση: 14/05/2014  
Κωδικός: 01.03.030 (v1)  
Αριθμός Ταυτοποίησης: 011405011000000006  
Sika® Rugasol® Decor

## Sika® Rugasol® Decor

### Επιφανειακός επιβραδυντής πήξης σκυροδέματος

#### Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® Rugasol® Decor είναι επιφανειακός επιβραδυντής πήξης σκυροδέματος σε υγρή μορφή, χρώματος μπλε. Χάρης στην ειδική του σύνθεση, καθιστά δυνατή την επιφανειακή επιβράδυνση στοιχείων σκυροδέματος, σε βάθος 2 έως 4 mm σε οριζόντιο, κατακόρυφο και κεκλιμένο επίπεδο, ακόμη και 2 ημέρες μετά την εφαρμογή του.

#### Εφαρμογές

Διακόσμηση και ειδικός σχεδιασμός επιφανειών σκυροδέματος σε δημόσιους χώρους (αστική χωροταξία), καθώς και ιδιωτικά κτίσματα:

- Σε χώρους κυκλοφορίας πεζών
- Σε βεράντες
- Περιμετρικά σε κολυμβητικές δεξαμενές
- Οπουδήποτε υπάρχει απαίτηση συγκεκριμένου αρχιτεκτονικού σχεδιασμού με εκτεθειμένα αδρανή

#### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Το Sika® Rugasol® Decor προσφέρει δυνατότητα επιφανειακής επιβράδυνσης στοιχείων σκυροδέματος για μεγάλο χρονικό διάστημα, χωρίς να εξαρτάται η δράση του από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ακόμη και υπό θερμοκρασία 35°C, είναι δυνατή η επιφανειακή επιβράδυνση του σκυροδέματος για διάστημα 2 ημερών.
- Το Sika® Rugasol® Decor είναι υδατικής βάσης, καθιστώντας εύκολο τον καθαρισμό του εξοπλισμού εφαρμογής του.
- Το Sika® Rugasol® Decor σταθεροποιείται κατά την επαφή του με το σκυροδέμα, καθιστώντας δυνατή την επιβράδυνση κάθετων και επικλινών επιφανειών σκυροδέματος, χωρίς να τρέχει.

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

##### Εμφάνιση / Χρώμα

Υγρό, μπλε

##### Συσκευασία

- Δοχείο 5 lt
- Δοχείο 20 lt

##### Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής

9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

##### Πυκνότητα

~ 1,03 kg/lt

##### pH

~ 6



## Λεπτομέρειες Εφαρμογής

<b>Κατανάλωση</b>	1 lt ανά 4-5 m <sup>2</sup>
<b>Εφαρμογή</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ομογενοποιείστε το προϊόν πριν την εφαρμογή.</li> <li>■ Μετά την επιπέδωση του σκυροδέματος, ψεκάστε όλη την επιφάνειά του, εφαρμόζοντας μία στρώση υλικού, χρησιμοποιώντας ακροφύσιο διαμέτρου 0.79 mm και πίεση εξοπλισμού 2 έως 4 bar.</li> </ul> <p>Σημείωση: Προστατέψτε τις παρακαείμενες επιφάνειες από σταγονίδια του υλικού που ενδέχεται να παρασυρθούν κατά τον ψεκασμό του (π.χ. με πλαστικό φύλλο).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ξεπλύνετε την επιφάνεια εφαρμόζοντας υδροβολή υψηλής πίεσης (100 έως 150 bars μέγιστα), 12 έως 24 ώρες μετά την εφαρμογή, ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος, αλλά σε κάθε περίπτωση εντός χρονικού διαστήματος 48 ωρών από την εφαρμογή. Σε περίπτωση βροχής κατά την περίοδο αναμονής για δράση του προϊόντος, συνιστάται η απομάκρυνσή του, χωρίς αναμονή.</li> </ul> <p>Σημείωση: Αν κατά τη διάρκεια της απομάκρυνσης του υλικού από την επιφάνεια του σκυροδέματος συμπαρασύρονται αδρανή, μειώστε την πίεση του νερού ή αναμείνατε κι άλλο χρονικό διάστημα. Συστήνεται η δοκιμαστική χρήση σε επιφάνεια περίπου 1 m<sup>2</sup> πριν την τελική εφαρμογή.</p>
<b>Συνθήκες Εφαρμογής</b>	Η θερμοκρασία του υποστρώματος και του προϊόντος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.
<b>Συντήρηση Εργαλείων</b>	Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.
<b>Βάση Μετρήσιμων Τιμών</b>	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.
<b>Τοπικοί Περιορισμοί</b>	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.
<b>Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας</b>	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.
<b>Νομικές Σημειώσεις</b>	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.



Sika Hellas ABEE  
 Πρωτομαγιάς 15  
 145 68 Κρουονέρι  
 Αθήνα - Ελλάδα

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

