

# SikaColor®-500 W Primer

Ακρυλικό υδατοδιαλυτό αστάρι για τις βαφές SikaColor®

## Περιγραφή Προϊόντος

Το SikaColor®-500 W Primer είναι ενός συστατικού ακρυλικής βάσης αστάρι νερού, για τις βαφές προσόψεων SikaColor®.

## Εφαρμογές

n Ως αστάρι για τις βαφές προσόψεων SikaColor®

## Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- n Αδιαβροχοποιεί τις επιφάνειες
- n Σταθεροποιεί το υπόστρωμα (επιχρίσματα, στοκαρισμένες επιφάνειες, κτλ)
- n Βελτιώνει την πρόσφυση της βαφής
- n Στεγνώνει γρήγορα
- n Δεν κιτρινίζει τις τελικές βαφές
- n Αραιώνεται με νερό
- n Διαπερατό από υδρατμούς, επιτρέποντας τη διαπνοή του υποστρώματος
- n Προϊόν φιλικό στο περιβάλλον, χωρίς διαλύτες
- n Άοσμο - κατάλληλο για εσωτερικούς χώρους
- n Εύκολο στην εφαρμογή

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος

### Μορφή

#### Εμφάνιση /Χρώμα

Γαλακτώδες, ωριμάζοντας δημιουργεί διάφανο φιλμ.

#### Συσκευασία

Δοχεία 5 lt.

### Αποθήκευση

#### Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε όροσερές και ξηρές συνθήκες από 5°C έως 40°C. Προστατέψτε το από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και παγετό.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

#### Χημική Βάση

Ακρυλικής βάσης

#### Πυκνότητα

~ 1.00 ± 0.03 gr/ml (στους +20°C)

### Λεπτομέρειες Εφαρμογής

#### Απόδοση

10 - 12 m<sup>2</sup>/lt ανάλογα με το ανάγλυφο και την απορροφητικότητα της επιφάνειας

Construction



**Προετοιμασία Υποστρώματος****Επιφάνειες χωρίς παλαιά βαφή:**

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, υγιής και απαλλαγμένη από λιπαρές ουσίες, σαθρά και χαλαρά προσκολλημένα τμήματα.

Όπου απαιτούνται διορθωτικές μικροεπισκευές στην επιφάνεια βαφής, εφαρμόστε ακρυλικό στόκο και στη συνέχεια με την ωρίμανσή του, τρίψτε όλη την επιφάνεια με γυαλόχαρτο.

Εάν το επίχρισμα ή το σκυρόδεμα είναι φρέσκο, αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει σε βάθος για τουλάχιστον 28 ημέρες.

**Επιφάνειες με παλαιά βαφή:**

Παλιές βαφές πρέπει να ελέγχονται ώστε να επιβεβαιώνεται η πρόσφυσή τους στο υπόστρωμα – μέση τιμή δοκιμών πρόσφυσης >0,8 N/mm<sup>2</sup> χωρίς καμία τιμή κάτω από 0.5 N/mm<sup>2</sup>.

- Σε περίπτωση ανεπαρκούς πρόσφυσης τότε: Παλιές βαφές πρέπει να αφαιρούνται εξολοκλήρου με κατάλληλη μέθοδο και το υπόστρωμα πρέπει να είναι επαρκώς υγιές και κατάλληλα προετοιμασμένο πριν την εφαρμογή του ασταρώματος και της βαφής.
- Σε περίπτωση επαρκούς πρόσφυσης τότε: Απαιτείται επιμελής απότριψη και καθαρισμός όλων των επιφανειών με καθαρισμό με ατμό ή υψηλής πίεσης υδροβολή.

**Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί**

**Θερμοκρασία Υποστρώματος** +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

**Θερμοκρασία Περιβάλλοντος** +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

**Οδηγίες Εφαρμογής**

**Ανάμιξη** Για κανονική χρήση, το SikaColor®-500 W Primer διατίθεται έτοιμο προς χρήση. Ανακατέψτε καλά πριν την εφαρμογή.  
Για χρήση σε πολύ πυκνά υποστρώματα προσθέστε νερό έως 100% και ανακατέψτε καλά πριν την εφαρμογή.

**Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία** Το SikaColor®-500 W Primer μπορεί να εφαρμοστεί με πινέλο, κοντότριχο ρολό ή ανάερο ψεκασμό.

**Καθαρισμός Εργαλείων** Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και τα εξαρτήματα εφαρμογής με καθαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση.

**Χρόνος Αναμονής / Επικάλυψη**

Χρόνος αναμονής μεταξύ στρώσεων βαφής:

Πρώτη επίστρωση	Χρόνος αναμονής			Επόμενη επίστρωση
	8 - 10°C	15 - 23°C	30 - 35°C	
SikaColor® -500 W Primer	2 ώρες	1.5 ώρες	1 ώρα	SikaColor® -650 W είτε SikaColor® -670 W

**Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί**

Μην εφαρμόζετε σε περιπτώσεις που:

- Αναμένεται βροχή ή παγετός.
- Η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από +5°C.
- Οι επιφάνειες είναι υγρές.

## 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 διαφοροποιούνται 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 πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, 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.



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

