

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# SikaTop®-545 Seal

(formerly MSeal 545)

Ελαστικό, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών, με ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών τάξεως A4, εφαρμόζεται σε μία στρώση 2 mm χωρίς πλέγμα οπλισμού, για την προστασία σκυροδέματος.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaTop®-545 Seal είναι ένα ελαστικό τσιμεντοειδές στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών, τροποποιημένο με πολυμερή, ειδικά για κατασκευές από σκυρόδεμα και τσιμεντοειδή υποστρώματα. Το SikaTop®-545 Seal είναι ενισχυμένο με ανόργανες φυσικές μικροϊνες που παρέχουν υψηλή ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών και υψηλή εφελκυστική αντοχή.

Το SikaTop®-545 Seal συμμορφώνεται με τις ελάχιστες απαιτήσεις ως προστατευτική επίστρωση για κατασκευές από σκυρόδεμα σύμφωνα με το UNI EN 1504-2 και επίσης ως στρώση στεγανοποίησης κάτω από συγκολλημένα κεραμικά πλακίδια, σύμφωνα με το UNI EN 14891.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaTop®-545 Seal έχει σχεδιαστεί για:

- Προστασία και στεγάνωση σκυροδέματος και τσιμεντοειδών υποστρωμάτων όπως: κανάλια, φράγματα, δεξαμενές για την αποθήκευση πόσιμου νερού, δεξαμενές ιχθυοκαλλιέργειας, σκυρόδεμα δομικών στοιχείων σε επαφή με επιθετικούς παράγοντες όπως το θαλασσινό νερό και τα παγολυτικά άλατα. Σε περίπτωση "επιθετικού" νερού ή χημικής καταπόνησης, επικοινωνήστε πάντα με την Τεχνική Υπηρεσία της Sika για να επιβεβαιώσετε την καταλληλότητα της εφαρμογής.
- Στεγάνωση επιχρισμάτων, πριν από την επικάλυψη με κεραμικά πλακίδια, σε μπάνια, ντους, πισίνες, μπαλκόνια και ταράτσες.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Εγκατάσταση χωρίς πλέγμα οπλισμού: η ιδιαίτερη σύνθεση επιτρέπει την εφαρμογή χωρίς να απαι-

τείται κανένα ενισχυτικό πλέγμα.

- Ανθεκτικό σε φθορά και κρούσεις: τυπικές καταπονήσεις που σχετίζονται με τη μεταφορά απορριμάτων που υπάρχουν στο νερό των υδραυλικών κατασκευών (κανάλια, δεξαμενές και φράγματα).
- Μπορεί να εφαρμοστεί ακόμη και με μία μόνο στρώση, πάχους 2 mm, χωρίς πλέγμα οπλισμού.
- Ανθεκτικό σε θετική και αρνητική υδροστατική πίεση.
- Ανθεκτικό σε UV ακτινοβολία και καιρικές συνθήκες.
- Παρέχει προστασία του σκυροδέματος κατά των ενανθρακώσεων.

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως προϊόν προστασίας επιφανειών (επίστρωση) σκυροδέματος, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2:2004. Αρχές: 1 (PI) προστασία από την είσοδο επιθετικών παραγόντων (Μέθοδος 1.3). 2 (MC) έλεγχος υγρασίας (Μέθοδος 2.2). 5 (PR) αύξηση της αντοχής της επιφάνειας στη φυσική (Μέθοδος 5.1). 6 (RC) αύξηση της χημικής αντοχής (Μέθοδος 6.1). 8 (IR) αύξηση της ειδικής αντίστασης (Μέθοδος 8.2).
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως προϊόν υγρής εφαρμογής αδιάβροχο, με βάση τσιμεντοειδή κονιάματα τροποποιημένα με πολυμερή για όλες τις εξωτερικές εφαρμογές και κάτω από κεραμικά πλακίδια σε πισίνες, ταξινομημένο: CMO1P σύμφωνα με το πρότυπο EN 14891:2012 / AC:2012, βάσει αξιολόγησης από κοινοποιημένο εργαστήριο και ελέγχου παραγωγής.
- Συμμορφώνεται με τον ιταλικό κανονισμό D.M. 174-2004 (πόσιμο νερό).

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Τσιμεντοειδούς βάσεως κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή		
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α (σκόνη)	25.0 kg	
	Συστατικό Β (υγρό)	10.0 kg	
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Γκρι ή λευκό		
<b>Διάρκεια ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία του, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από +5 °C. Προστατέψτε το προϊόν από την άμεση έκθεση σε νερό και καιρικές συνθήκες.		
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	< 3000 mg (φορτίο 1000 g H22/1000 κύκλους)	(UNI EN ISO 5470/1)	
<b>Αντοχή σε κρούση</b>	Τάξεως III	(UNI EN ISO 6272)	
<b>Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό</b>	> 1 MPa	(UNI EN 1542)	
		<b>Μέθοδος δοκιμής</b>	<b>Απαιτήσεις</b>
	Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	A.6.2	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με το νερό	A.6.3	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	A.6.5	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	A.6.6	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με ασβεστόνερο	A.6.9	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών</b>		23 °C	-20 °C
	Γεφύρωση στατικών ρωγμών	A4 (1,25-2,5 mm)	A3 (0,5-1,25 mm)
	Γεφύρωση δυναμικών ρωγμών	Τάξεως B2	B3.1 (με σπλισμό)
	+23°C: > 1,3 mm (> 0,75 mm)	(UNI EN 14891 A.8)	
	-5°C: > 1,3 mm (> 0,75 mm)		

Χημική αντοχή	- Υγρό δοκιμής 11 (υδροξείδιο του νατρίου 20%). Παρόμοιοι επιθετικοί παράγοντες: ανόργανες βάσεις και τα άλατά τους σε αλκαλική υδρόλυση σε υδατικό διάλυμα (pH > 8)	Τάξεως II (μείωση σκληρότητας 0%)	(UNI EN 13529)
	- Υγρό δοκιμής αριθ. 12 (χλωριούχο νάτριο 20%). Παρόμοιοι επιθετικοί παράγοντες: μη αλατούχα διαλύματα ανόργανων οξειδωτικών με pH = 6-8	Τάξεως II (μείωση σκληρότητας 0%)	

Αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης και παγολυτικά άλατα	> 1 MPa		(UNI EN 13687/1)
Συμπεριφορά μετά από τεχνητή γήρανση	Χωρίς εξογκώματα, ρωγμές ή απολεπίσεις (μετά από γήρανση με τεχνητούς ατμοσφαιρικούς παράγοντες: 2000 ώρες υπερώδους ακτινοβολίας UV και συμπύκνωση)		(UNI EN 1062/11)
Διαπερατότητα υδρατμών	Τάξεως I		(UNI EN ISO 7783/1.)
Τριχοειδής απορρόφηση	<0,01 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>		(EN 1062/3)
Διείσδυση νερού υπό πίεση	Σε 5 bar: μέση διείσδυση < 20 mm Σε 5 bar: μέγιστη διείσδυση < 50 mm		(UNI EN 12390/8)
Διείσδυση νερού υπό αρνητική πίεση	2,5 bar		(UNI 8298/8)
Διαπερατότητα διοξειδίου του άνθρακα	Sd > 50 m		(UNI EN 1062/6)
Υδατοπερατότητα	Αύξηση βάρους 0 g		(UNI EN 14891 A.7)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	A : B = 25 : 10 (κατά βάρος)	
Κατανάλωση	3,4 kg/m <sup>2</sup> για 2 mm (ελάχιστο πάχος 2 mm)	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+5°C
	Μέγιστη	+40°C
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+5°C
	Μέγιστη	+40°C
Χρόνος εργασιμότητας	~60 λεπτά (στους +20°C)	
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	12-24 ώρες (στους 20°C / 50% Σ.Υ.)	
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Μετά από 7 ημέρες στους +20 °C, το SikaTop®-545 Seal αναπτύσσει τις βασικές του στεγανωτικές ιδιότητες και είναι κατάλληλο για λειτουργία. Ωστόσο, ο συνιστώμενος χρόνος αναμονής πριν από την επαφή με νερό θα πρέπει να προσαρμοστεί σε 15 ημέρες για πόσιμο νερό και 7 ημέρες για μη πόσιμο νερό.	
Πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,7 kg/lt	(UNI EN 1015-6)

## 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.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

- Εάν το SikaTop®-545 Seal χρησιμοποιείται για στεγανές δεξαμενές πόσιμου νερού, συνιστάται, μετά την εφαρμογή και την πλήρη ωρίμανση του, να παρέχονται τουλάχιστον δύο πλύσεις με πίεση σε διάστημα λίγων ωρών ή μία από την άλλη, προκειμένου να απομακρυνθούν τυχόν ίχνη υπολειμμάτων από τις εργασίες του εργοταξίου.
- Το SikaTop®-545 Seal δεν είναι κατάλληλο για επαφή με πολύ μαλακά νερά (< 4°F).

### 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.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

##### Υγιές σκυρόδεμα:

Η προετοιμασία όλων των επιφανειών πρέπει να περιλαμβάνει την απομάκρυνση όλων των ασυνεχών τμημάτων της επιφάνειας, τυχόν ρύπων, ελαίων ή άλλων ρυπογόνων παραγόντων και πρέπει να απομακρυνθούν με πλύσιμο υπό πίεση, υδροαμμοβολή ή αμμοβολή.

##### Φθαρμένο σκυρόδεμα:

Αφαιρέστε κάθε στρώμα σκυροδέματος που έχει φθαρεί ή έχει μολυνθεί από έλαια, γράσα ή άλλους ρυπογόνους παράγοντες. Στη συνέχεια, φροντίστε για την αποκατάσταση με τα κατάλληλα κονιάματα Sika® MonoTop.

##### Εισερχόμενο νερό:

Οποιαδήποτε εισροή νερού πρέπει να αντιμετωπίζεται με το κονίαμα ταχείας πήξης Sika MonoTop®-108 Water Plug. Για περισσότερες λεπτομέρειες εφαρμογής, συμβουλευτείτε το αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων του προϊόντος.

##### Αρμός τοίχου-δαπέδου:

Οι ενώσεις τοίχου-δαπέδου πρέπει να εξομαλύνονται με κατάλληλο κονίαμα Sika® MonoTop. Για περισσότερες λεπτομέρειες εφαρμογής, συμβουλευτείτε το σχετικό Φύλλο Ιδιοτήτων του προϊόντος. Εάν οι εξομαλύνσεις δεν μπορούν να γίνουν (π.χ. παράδειγμα σε πισίνες που καλύπτονται με πλακάκια που απαιτούν γωνία 90°) ενισχύστε τον αρμό τοίχου-δαπέδου χρησιμοποιώντας το Sika® SealTape F.

##### Εξομάλυνση υποστρώματος:

Για τη στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα

που προορίζονται για τη συνεχή συγκράτηση νερού και υπόκεινται επομένως σε θετική υδροστατική πίεση, το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από κάθε τραχύτητα.

Οποιαδήποτε μακροσκοπική διάβρωση ή άλλη οπή στο υπόστρωμα, θα πρέπει να εξομαλυνθεί με κατάλληλο κονίαμα της σειράς Sika® MonoTop ή r SikaRep®. Για τη στεγανοποίηση κατασκευών που δεν υπόκεινται σε συγκράτηση υγρών, όπως, για παράδειγμα, πάσσαλοι και δοκοί οδικών ή σιδηροδρομικών οδογεφυρών, υπόγειες διαβάσεις, τοίχοι αντιστήριξης, πυλώνες, κεραμικά δάπεδα, δεν είναι απαραίτητη οποιαδήποτε προληπτική εξομάλυνση.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Αφού προετοιμαστεί το υπόστρωμα, πλύνετε σχολαστικά ολόκληρη την επιφάνεια που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία για να κορεστεί και να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα σκόνης αμμοβολής. Ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες, το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι καλά κορεσμένο ή ελαφρώς βρεγμένο με νερό. Σε περιβάλλοντα και υποστρώματα εμφανώς υγρά, δε χρειάζεται να βρεχθεί περαιτέρω το υπόστρωμα πριν από την εφαρμογή. Αποφύγετε το στάσιμο νερό ή τη συμπύκνωση στην επιφάνεια κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

#### ΑΝΑΜΙΞΗ

Ρίξτε περίπου το 75% του υγρού συστατικού B σε έναν κάδο. Προσθέστε αργά το συστατικό A (σκόνη) αναμειγνύοντας συνεχώς το προϊόν με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής (400-600 στροφές ανά λεπτό). Συνεχίζοντας την ανάμιξη, προσθέστε στο μείγμα το υπόλοιπο μέρος του υγρού συστατικού B μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μείγμα χωρίς σβώλους. Ο σωστός χρόνος ανάμιξης είναι 3 λεπτά.

##### **Μέθοδος Εφαρμογής**

**Ποσότητα Συστατικού B για κάθε ολόκληρο σακί Συστατικού A**

Σπάτουλα	9.0 – 9.5 kg
Πινέλο	9.0 – 9.5 kg
Ψεκασμός	9.5 – 10.0 kg

Αφήστε το μείγμα να ξεκουραστεί για 2 λεπτά για να επιτραπεί η πλήρης διασπορά του πολυμερούς. Ανακατέψτε για ένα λεπτό ακόμη. Κατά τη διάρκεια των εφαρμογών με την ίδια τεχνική, διατηρήστε την ίδια αναλογία υγρού, για να έχετε την ίδια χρωματική απόχρωση του φινιρίσματος. Το αναμειγμένο προϊόν διατηρείται εργάσιμο για περίπου 60 λεπτά στους 20°C.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

##### **Εφαρμογή δια χειρός:**

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με σκληρό πινέλο ή σπάτουλα. Ξεκινήστε με μια λεία αποχρωματισμένη στρώση στην προετοιμασμένη επιφάνεια, χρησιμοποιώντας μια λεία σπάτουλα και πιέζοντας δυνατά το υπόστρωμα, για να επιτύχετε τη μέγιστη πρόσφυση στο υπόστρωμα, στη συνέχεια απλώστε πάνω στην ακόμα νωπή αποχρωματισμένη στρώση, μια περαιτέρω στρώση προϊόντος για να επιτύχετε το τελικό πάχος, όχι μικρότερο από 2 mm.

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaTop®-545 Seal

Μάρτιος 2026, Έκδοση: 03.01

020701000000002022

## Εφαρμογή με ψεκάσμο:

Η εφαρμογή με ψεκάσμο είναι επίσης δυνατή. Για τη ρύθμιση της αντλίας, ανάλογα με τον τύπο του εργοταξίου, την εποχή, την πιθανή κατάσταση φθοράς της ίδιας της αντλίας, ανατρέξτε πάντα στις οδηγίες που προβλέπονται από τον κατασκευαστή του μηχανήματος. Πριν από την έναρξη της εφαρμογής, να ελέγχετε πάντα αυτή τη ρύθμιση με δοκιμές.

Σε περίπτωση εφαρμογής με ψεκάσμο, το SikaTop®-545 Seal μπορεί να εφαρμοστεί σε μία μόνο στρώση με μικρό πάχος.

Παρακαλούμε να θυμάστε ότι για να επιτελέσει τις στεγανωτικές του λειτουργίες, το SikaTop®-545 Seal χρειάζεται ελάχιστο πάχος 2 mm.

Εάν οι κλιματολογικές συνθήκες ή οι συνθήκες εφαρμογής δεν επιτρέπουν αυτό το πάχος σε μία μόνο στρώση, είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στην εφαρμογή της δεύτερης στρώσης μόλις το προϊόν σκληρυνθεί. Η δεύτερη στρώση πρέπει να εφαρμόζεται εγκάρσια σε σχέση με την πρώτη στρώση, για να εξασφαλίζονται οι καλύτερες επιδόσεις στεγανοποίησης.

Εάν παρέλθει υπερβολικά μεγάλο χρονικό διάστημα (μεταβλητό με βάση τις κλιματολογικές συνθήκες) μεταξύ των δύο στρώσεων, θα απαιτηθεί νέα εφαρμογή για να επιτευχθεί το ελάχιστο πάχος των 2 mm.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Το υλικό που δεν έχει ακόμα ωριμάσει μπορεί να καθαριστεί με καθαρό νερό. Το σκληρυμένο υλικό πρέπει να αφαιρείται μηχανικά.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Χρησιμοποιήστε διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου 1% (χλωρίνη) σε νερό. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 30 λεπτά και το πολύ 60 λεπτά και στη συνέχεια πλύνετε καλά με νερό. Σε περίπτωση πολύ βρώμικων επιφανειών, η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί για δεύτερη φορά ή να χρησιμοποιηθούν υψηλότερες συγκεντρώσεις του υποχλωριώδους νατρίου (μέγιστο 5%).

## 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.

### 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

SikaTop®-545 Seal  
Μάρτιος 2026, Έκδοση: 03.01  
020701000000002022

## 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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

SikaTop-545Seal-el-GR-(03-2026)-3-1.pdf