

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

## Sika® Unitherm® Platinum

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΒΑΦΗ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ, 100% ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΓΙΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΔΟΜΗΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® Unitherm® Platinum είναι χωρίς διαλύτες, με 100 % περιεχόμενο σε στερεά, 2-συστατικών, εποξειδικά τροποποιημένη διογκούμενη πυράντοχη βαφή για δομητικό χάλυβα σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους. Με την εφαρμογή της παρέχει τη μέγιστη δυνατή ανθεκτικότητα στην κατασκευή συνδυαστικά με αντιδιαβρωτική προστασία (βάσει ISO 12944, κατηγορία διάβρωσης C5) και πυροπροστασία (έως R90). Εφαρμόζεται εύκολα με συνήθη ανάερο ψεκασμό, δεν απαιτεί ενίσχυση, ωριμάζει ταχέως διαμορφώνοντας σκληρή και ανθεκτική σε φθορές επίστρωση, καθιστώντας δυνατή τη διαχείριση και τη μεταφορά των μεταλλικών στοιχείων την επόμενη ημέρα από την εφαρμογή της.

Δεν περιέχει διαλύτες σύμφωνα με την Οδηγία Προστατευτικών Επίστρώσεων της Γερμανικής Ένωσης Βιομηχανίας Βαφών (VdL-RL 04).

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika® Unitherm® Platinum μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sika® Unitherm® Platinum είναι βασικά σχεδιασμένο για εφαρμογές στο εργοστάσιο/μηχανουργείο, σε δομικά στοιχεία χάλυβα που πρόκειται να εκτεθούν σε εσωτερικό ή εξωτερικό χώρο.

Δεν απαιτεί στρώση σφράγισης ή τελικές επιστρώσεις, εκτός κι εάν απαιτούνται συγκεκριμένες τελικές αποχρώσεις φινιρίσματος.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χωρίς διαλύτες, 100 % στερεά
- Αδύναμης οσμής και μηδενικού κινδύνου αυτοανάφλεξης
- Χωρίς αλογόνα
- Εύκολη εφαρμογή, με συνήθη ανάερο ψεκασμό
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε 1 στρώση για διαμόρφωση ξηρού φιλμ πάχους έως 4 mm, χωρίς να απαιτεί επιπλέον οπλισμό σε οποιαδήποτε φάση
- Εφαρμόσιμο απευθείας σε αμμοβολημένες χαλύβδινες επιφάνειες
- Ταχείας ωρίμανσης - την επόμενη ημέρα μπορεί να λάβει χώρα διαχείριση και μεταφορά των στοιχείων
- Ιδιαίτερα σκληρή - ελάχιστη πιθανότητα φθοράς κατά το χειρισμό, ελαχιστοποιημένα κόστη τοπικής επαναβαφής
- Υψηλή αντοχή σε μηχανικές κρούσεις και βλάβες κατά τη λειτουργία
- Κατάλληλη για μικρά τμήματα και πολύπλοκες χαλύβδινες κατασκευές
- Πολύ καλή αισθητική
- Ανθεκτική για μεγάλη περίοδο λειτουργίας
- Αναμενόμενη διάρκεια ζωής > 25 χρόνια
- Πληροί τις απαιτήσεις κατάταξης X (π.χ. εξωτερικές εφαρμογές), δεν απαιτεί αστάρι και τελική βαφή
- Εξαιρετικές αντιδιαβρωτικές ιδιότητες σύμφωνα με το ISO 12944, τάξη αντιδιαβρωτικής προστασίας C5 (ως σύστημα επίστρωσης)
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις (επίπεδο 3) του DGNB

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμορφώνεται με τις οριακές τιμές Indoor Air Comfort Gold® του EUROFINs, ακόμη και ως σύστημα επίστρωσης

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Ανεξάρτητα ελεγμένο και εγκεκριμένο σε ό,τι αφορά στην πυραντίστασή του από τα πλέον αυστηρά ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα, συμπεριλαμβανοντας:

- EN 13381-8 (αναφορά στο ETA 11/0014)
- BS 476 τμήματα 20-22 (αναφορά στο CF 821)
- Βαφή βάσεως εποξειδικής ρητίνης για προστασία χαλύβδινων κατασκευών σύμφωνα με το EN 13501-2 και το ETAG 018-2, DoP, και φέρει τη σήμανση CE

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Συσκευασία</b>	Sika® Unitherm® Platinum Sika® Thinner E+B	16,8 kg και 3,7 kg 25 l και 5 l
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ανοιχτό γκρι, περίπου RAL 7035	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές και δροσερές συνθήκες.	
<b>Πυκνότητα</b>	~1,3 kg/l (± 0,1)	
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Μη εφαρμόσιμο	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά</b>	~100 % κατά όγκο ~100 % κατά βάρος	

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	~65 mg/1000 R (φορτίο: 1000g, δίσκος: CS 10)	(ISO 5470-1)
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	~45 MPa	(ISO 604)
<b>Εφελκυστική αντοχή</b>	~10 MPa	(ISO 527-2)
<b>Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό</b>	Αμμοβολημένος χάλυβας Ασταρωμένος χάλυβας	~10 N/mm <sup>2</sup> Ανάλογα με το αστάρι / το σύστημα (EN ISO 4624)
<b>Χημική αντοχή</b>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (10%) NaOH (10%) Διαλύτες ορυκτής βάσεως	168 ώρες 168 ώρες 168 ώρες (EN ISO 2812-1)
	Χημική αντοχή ως σύστημα επίστρωσης	

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Unitherm® Platinum  
Απρίλιος 2020, Έκδοση: 02.01  
020604000030000060

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

## Συστήματα

Εγκεκριμένοι τύποι ασταριών εν γένει:

Σε αμμοβολημένο χάλυβα:

- a) Χωρίς στρώση ασταριού
  - b) 2-συστατικών, εποξειδικής βάσεως, π.χ. Sika® Permacor®-2706 EG
  - c) πλούσιο ψευδαργυρικό αστάρι, π.χ. SikaCor® Zinc R
  - d) υδατικής βάσης, πλούσιο ψευδαργυρικό/εποξειδικό αστάρι, π.χ. SikaCor® Zinc W
  - e) πυριτικός ψευδάργυρος, π.χ. SikaCor® Zinc ZS (+ επιπλέον στρώση Sika® Permacor®-2706 EG)
  - f) Βραχύ/ μεσαίο αλκυδικό έλαιο, π.χ. Sika® Permacor®-1705
- Sika® Permacor®-2029

Σε χάλυβα αποσκωριωμένο με το χέρι:

Σε γαλβανισμένο χάλυβα:

Διογκούμενη βαφή:

Χωρίς τελική βαφή:

- Sika® Permacor®-2706 EG  
Sika® Unitherm® Platinum
- a) Σε εσωτερικούς χώρους
  - b) Σε εξωτερικούς χώρους, με την προϋπόθεση ότι η αναμενόμενη συμπεριφορά των εποξειδικής βάσης βαφών ή της οπτικής αλλαγής της αρχικής απόχρωσης δεν αποτελεί θέμα.

Χωρίς τελική βαφή:

Σε περίπτωση που απαιτείται διακομητικό, ανθεκτικό έγχρωμο τελείωμα, συστήνεται η εφαρμογή των ακόλουθων τελικών βαφών (2-συστατικών AY PUR):

- SikaCor® EG-4  
SikaCor® EG-5  
SikaCor® PUR Color NEW  
Sika® Permacor®-2330  
Sika® Permacor®-2230 VHS

**Σύστημα επίστρωσης C5 (σύμφωνα με το ISO 12944-5)**

Αστάρι:

Διογκούμενη βαφή:

Τελική βαφή:

**Απολυμαντική (τρόφιμα)**

Αστάρι:

Διογκούμενη βαφή:

Τελική βαφή:

- π.χ. Sika® Permacor®-2706 EG  
Sika® Unitherm® Platinum  
π.χ. Sika® Permacor®-2330

- π.χ. Sika® Permacor®-2706 EG  
Sika® Unitherm® Platinum  
Sika® Permacor®-2707

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Αναλογία ανάμειξης

Κατά βάρος

Κατά όγκο

Συστατικά A : B

100 : 12

100 : 18,4

### Κατανάλωση

Θεωρητική κατανάλωση υλικού / καλυπτικότητα χωρίς απώλειες για μέσο πάχος ξηρού φιλμ:

Πάχος ξηρού φιλμ

Πάχος υγρού φιλμ

Κατανάλωση

Καλυπτικότητα

1,000 μm

1,000 μm

~1,3 kg/m<sup>2</sup>

~0,77 m<sup>2</sup>/kg

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Unitherm® Platinum

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 02.01

020604000030000060

**BUILDING TRUST**



<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	Μέγιστα 80 %. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 C πάνω από το σημείο δρόσου.	
<b>Θερμοκρασία επιφάνειας</b>	Θερμοκρασία υποστρώματος και περιβάλλοντος: τουλάχιστον + 10°C, μέγιστη + 40°C* Βέλτιστα αποτελέσματα λαμβάνονται σε θερμοκρασίες άνω των + 16°C. *Σε περίπτωση υψηλότερων θερμοκρασιών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για επιπλέον υποστήριξη.	
<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	Στους + 20°C	~30 λεπτά
	Στους + 35°C	~15 λεπτά
<b>Χρόνος ωρίμανσης</b>	<b>Ωρίμανση και χειρισμός (στους + 20°C)</b>	
	Στεγνό στην αφή	~8 ώρες
	Πλήρης σκλήρυνση (έτοιμο για διαχείριση και μεταφορά)	~24 ώρες
<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	<b>Για επικάλυψη &amp; ενδιάμεσες επιστρώσεις (στους + 20°C)</b>	
	<u>Μεταξύ ασταριού και Sika® Unitherm® Platinum:</u>	
	Αφού το αστάρι ωριμάσει εντελώς (πλήρης ξήρανση)	
	<u>Μεταξύ στρώσεων Sika® Unitherm® Platinum:</u>	
	Ελάχιστα	8 ώρες στους + 20°C
	Μέγιστα	Εσωτερικά: 7 ημέρες στους + 20°C Εξωτερικά: 2 ημέρες στους + 20°C
	<u>Μεταξύ Sika® Unitherm® Platinum και SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5, SikaCor® PUR Color NEW, Sika® Permacor®-2330, Sika® Permacor®-2230 VHS ή Sika® Permacor®-2707:</u>	
	Ελάχιστα	24 ώρες στους + 20°C
	Μέγιστα	Εσωτερικά: 7 ημέρες στους + 20°C Εξωτερικά: 2 ημέρες στους + 20°C
	Σημείωση: Η επίστρωση επί της οποίας θα γίνει η εφαρμογή της νέας στρώσης θα πρέπει να είναι στεγνή στην αφή και απαλλαγμένη από ρύπους, υγρασία και ο,τιδήποτε θα μπορούσε να αποτρέψει ή να μειώσει στην πρόσφυση (καθαρίστε εάν είναι απαραίτητο). Εάν οι χρόνοι αναμονής υπερβούν τους προαναφερθέντες, η επίστρωση θα πρέπει να επαναεργοποιηθεί με κατάλληλα μηχανικά και/ή χημικά μέσα. Προσωρινή αποθήκευση ή μεταφορά βαμμένου χάλυβα θα πρέπει να λάβει χώρα με κατάλληλο τρόπο. Εν γένει η σωστή πρακτική περιλαμβάνει να μην τοποθετούνται σε άμεση επαφή με τη βαμμένη επιφάνεια αλυσίδες ή μεταφορικές ταινίες (για να μην τη φθείρουν).	

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

#### Αμμοβολημένος χάλυβας:

Αμμοβολή μέχρι βαθμού Sa 2 ½ σύμφωνα με ISO 8501-1.

Απαλλαγμένος από ρύπους, λάδια και γράσα.

#### Αποσκωρίωση χάλυβα με το χέρι:

Αποσκωρίωση με το χέρι (με συρματόβουρτσα ή τριβείο) σύμφωνα με ISO 8501-1, St. 3.

#### Γαλβανισμένος χάλυβας:

Απαλλαγμένος από ρύπους, λάδια, γράσα και άλατα ψευδαργύρου.

Σε περίπτωση μόνιμης εμβάπτισης ή συμπίκνωσης στις επιφάνειες, θα πρέπει να λάβει χώρα ήπια αμμοβολή σύμφωνα με ISO 12944-4.

#### Άλλες επιφάνειες:

Θα πρέπει να διεξάγονται προκαταρκτικές δοκιμές. Περισσότερες πληροφορίες αναφέρονται στο Φύλλο Ιδιοτήτων 'Αστάρια για πυράντοχες επιστρώσεις Sika®'.

Για μολυσμένες και πολυκαιρισμένες επιφάνειες, π.χ. γαλβανισμένες ή ασταρωμένες, συνιστούμε πλύσιμο με SikaCor® Wash.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναμείξτε το συστατικό Α πολύ καλά χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα (ξεκινήστε αργά και ακολούθως αυξήστε τις στροφές μέχρι περίπου 300 rpm). Προσθέστε το συστατικό Β προσεκτικά και αναμείξτε τα δύο συστατικά πολύ καλά (συμπεριλαμβάνοντας και το υλικό στα πλευρικά τοιχώματα και στον πάτο του δοχείου). Αναμείξτε για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος. Αδειάστε το

αναμειγμένο υλικό σε ένα καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για σύντομο χρονικό διάστημα όπως περιγράφεται ανωτέρω. Κατά τη διάρκεια της ανάμειξης και του χειρισμού των υλικών να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, κατάλληλα γάντια και προστατευτικό ρουχισμό.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η εφαρμογή με ανάερο ψεκασμό θα δώσει τα βέλτιστα αποτελέσματα και συνιστάται για λήψη ομοιόμορφου πάχους εφαρμογής και εμφάνισης. Στην περίπτωση εφαρμογής με ρολό ή βούρτσα, επιπλέον στρώσεις ενδέχεται να απαιτηθούν για λήψη του επιθυμητού πάχους στρώσης, ανάλογα με τον τύπο της κατασκευής, τις συνθήκες που επικρατούν στο έργο, τη χρωματική απόχρωση, κ.τ.λ. Πριν την πλήρους έκτασης εφαρμογή συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικής δοκιμής για να διασφαλιστεί πως έχει όντως επιλεγεί η βέλτιστη μέθοδος εφαρμογής που θα δώσει τα επιθυμητά αποτελέσματα.

**Μην αραιώνετε το Sika® Unitherm® Platinum!**

### Με βούρτσα/ρολό:

- Μικρής έκτασης επιφάνειες

### Με ανάερο ψεκασμό:

Εξοπλισμός ανάερου ψεκασμού, π.χ. με ένα ακροφύσιο, θερμαντήρα ροής ή πολλαπλών εξαρτημάτων εξοπλισμός ψεκασμού.

- Αναλογία πίεσης:  $\geq 66 : 1$
- Ρυθμός ροής:  $\geq 24 \text{ l/min}$
- Ρυθμός πίεσης: τουλάχιστον 200 bar στο πιστόλι ψεκασμού
- Διαστάσεις ακροφυσίου: 0,48 - 0,64 mm (0,019 - 0,025 inch)
- Γωνία ψεκασμού:  $20^\circ - 40^\circ$
- Θερμοκρασία υλικού: περίπου  $+ 35^\circ\text{C}$  στην έξοδο του ακροφυσίου

### Συμβουλές:

- Απομακρύνετε το φίλτρο
- Χρησιμοποιήστε άμεση τροφοδοσία υλικού (χωρίς σωλήνα αναρρόφησης)
- Σε χαμηλές θερμοκρασίες συστήνεται η μόνωση των σωληνώσεων
- Μέγιστο μήκος σωληνώσεων 25 m
- Ρυθμίστε τις γωνίες ψεκασμού και τις διαστάσεις του ακροφυσίου βάσει των χαλύβδινων κατασκευών που πρέπει να επικαλυφθούν για να βελτιστοποιηθεί ο ρυθμός κατανάλωσης και να αποφευχθεί η φύρα

### Επισκευές:

Για τοπικές επισκευές φθορών, τρίψτε τις παρακείμενες επιφάνειες μέχρι λήψης ματ εμφάνισης και καθαρίστε τα υπολείμματα σκόνης. Εφαρμόστε ταινία μασκαρίσματος και ακολούθως εφαρμόστε άμεσα Sika® Unitherm® Platinum.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Συντήρηση εργαλείων και εξοπλισμού εφαρμογής μπορεί να λάβει χώρα με χρήση Sika® Thinner E+B άμεσα μετά την ολοκλήρωση ή τη διακοπή των εργασιών εφαρμογής του Sika® Unitherm® Platinum.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Διαθέσιμα ενημερωτικά έντυπα σχετικά με οδηγίες εφαρμογής και επισκευής. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη Sika Hellas.

## 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.

## 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.

## 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 Sika® Unitherm® Platinum είναι  $< 500 \text{ g/l}$  την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

## 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 δικαίω-

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Unitherm® Platinum

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 02.01

020604000030000060

μα 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.

**Sika Hellas ABEE**

Πρωτομαγιάς 15  
Κρυονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



**ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Sika® Unitherm® Platinum  
Απρίλιος 2020, Έκδοση: 02.01  
020604000030000060

SikaUnithermPlatinum-el-GR-(04-2020)-2-1.pdf