

## SikaMur® Finish

Έτοιμο κονίαμα φινιρίσματος μεγάλης διαπνοής με αερακτικά και υδραυλικά συνδετικά πρόσθετα

<b>Περιγραφή Προϊόντος</b>	Το SikaMur® Finish είναι ένα έτοιμο κονίαμα φινιρίσματος σε κονιάματα διαπνοής, βάσης ασβέστη, τσιμέντου και πυριτικών αδρανών με μέγιστη κοκκομετρία 0,6 mm.
<b>Εφαρμογές</b>	Σχεδιασμένο ειδικά ως τελική στρώση σε κονιάματα βάσεως τσιμέντου και ασβέστη / τσιμέντου. Ειδικά σχεδιασμένο ως τελική στρώση φινιρίσματος των SikaMur® Dry και SikaMur® 1000 SP.
<b>Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>n</b> Υψηλή δυνατότητα διαπνοής.</li><li><b>n</b> Εξαιρετη πρόσφυση</li><li><b>n</b> Προϊόν εύκολο στην εφαρμογή</li><li><b>n</b> Εξαιρετικό φινίρισμα</li></ul>

### Χαρακτηριστικά προϊόντος

#### Μορφή

<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Λευκό
<b>Εργασιμότητα</b>	Πλαστική – θιξοτροπική (εφαρμογή με σπάτουλα)
<b>Συσκευασία</b>	Έτοιμη συσκευασία 20 kg

#### Αποθήκευση

<b>Συνθήκες Αποθήκευσης / Χρόνος Ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες.
---	---

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Ειδικό Βάρος</b>	~ 1.10 kg/lt
<b>Κοκκομετρία Αδρανών</b>	Μέγιστη διάμετρος 0,6 mm

### Πληροφορίες Συστήματος

#### Λεπτομέρειες Εφαρμογής

<b>Κατανάλωση / Δοσολογία</b>	Ενδεικτικά, ~ 1.10 kg καλύπτουν 1 m <sup>2</sup> ανά 1 mm πάχους στρώσης
-------------------------------	--

Construction



<b>Ποιότητα Υποστρώματος</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, δομικά σταθερό, απαλλαγμένο από υπολείμματα παλαιού επιχρίσματος και ρύπους, χαλαρά στοιχεία μειωμένων αντοχών, υπολείμματα ασβέστη, τσιμεντοεπιδερμίδα, λάδια, λιπαρές ουσίες κλπ.
<b>Προετοιμασία Υποστρώματος</b>	Το υπόστρωμα στο οποίο έχει εφαρμοστεί επίχρισμα SikaMur® Dry ή SikaMur® 1000 SP πρέπει να έχει φινιριστεί με ξύλινο πήχη και να έχει διαβραχεί πριν την εφαρμογή. Υφιστάμενο επίχρισμα θα πρέπει να έχει απομακρυνθεί και να έχουν αφαιρεθεί όλα τα χαλαρά σωματίδια και υπολείμματα.
<b>Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί</b>	
<b>Θερμοκρασία Υποστρώματος</b>	Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C
<b>Θερμοκρασία Περιβάλλοντος</b>	Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C
<b>Οδηγίες Εφαρμογής</b>	
<b>Ανάμιξη</b>	Αναμίξτε τη σκόνη του SikaMur® Finish με νερό σε αναλογία 30-35% κατά βάρος σκόνης (6-7 λίτρα νερού ανά σάκο) με ηλεκτρικό αναμικτήρα. Ακολουθώντας αφήστε το μίγμα να ηρεμήσει για λίγο, ανακατέψτε ξανά και το προϊόν είναι έτοιμο για εφαρμογή. Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.
<b>Εργαλεία Ανάμιξης</b>	Το SikaMur® Finish πρέπει να αναμιχθεί μηχανικά με ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα μέχρι να επιτευχθεί μίγμα ομοιογενούς σύστασης.
<b>Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία</b>	Τοποθετείστε το SikaMur® Finish σε στρώσεις πάχους 2 έως 3 mm, με επίπεδη σπάτουλα ή μυστρί και φινίρετε με πήχη.
<b>Καθαρισμός Εργαλείων</b>	Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και εξαρτήματα εφαρμογής με καθαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση, πριν την πήξη του προϊόντος. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.
<b>Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί</b>	<p>Τα επιχρίσματα ασβέστη / τσιμέντου μπορούν να φινιριστούν με SikaMur® Finish ακόμη και μετά την πήξη τους.</p> <p>Σε περίπτωση βαφής, η στρώση θα πρέπει να έχει ωριμάσει για τουλάχιστον 3 εβδομάδες.</p> <p>Σε υποστρώματα που υπόκεινται σε ανερχόμενη υγρασία και τα οποία έχουν προετοιμαστεί κατάλληλα με σύστημα SikaMur® Dry και SikaMur® 1000 SP, θα πρέπει η τελική βαφή προστασίας που θα εφαρμοσθεί να προσφέρει επίσης δυνατότητα υψηλής διαπνοής. Προϊόντα όπως τα SikaMur® Color συνίσταται να χρησιμοποιούνται.</p>
<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 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 Κρουνέρι  
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600  
Fax.: +30 210 81 60 606  
e-mail: [sika@gr.sika.com](mailto:sika@gr.sika.com)  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

