

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SINTECRETE Basic (προϊόν SINMAST)

ΣΗΜΑΝΣΗ CE - EN 1504-3 / Class R3

1-συστ. Ινοπλισμένο, Επισκευαστικό Κονίαμα Σταθερού Όγκου με Θιξοτροπία, για Επισκευές και Δομικές Αποκαταστάσεις

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sintocrete Basic είναι ένα ενός συστατικού, ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα, με θιξοτροπία, με κανονικό χρόνο πήξης, κατάλληλο για δομικού χαρακτήρα επισκευές και αποκαταστάσεις γεωμετρίας δομικών μελών και στοιχείων σκυροδέματος. Πρόκειται για ένα έτοιμο προς χρήση, μίγμα τσιμέντου τροποποιημένο με πολυμερή, ενισχυμένο πρόσθετα με ποιοτικά χαλαζιακά αδρανή και συνθετικές ίνες το οποίο, μετά την ανάμιξη του με νερό, δίνει υψηλής αντοχής, πυκνόπορο κονίαμα με υψηλή συνάφεια στον χάλυβα αλλά και στο σκυρόδεμα.

Μετά την προσθήκη της σκόνης του Sintocrete Basic στο νερό, το μίγμα που προκύπτει μετά την ανάμιξη, εφαρμόζεται με μυστρί ή σπάτουλα όπως επίσης, με τα συνήθη εργαλεία εφαρμογής κονιαμάτων αποκατάστασης όψεων στοιχείων σκυροδέματος. Δύναται να εφαρμοστεί εξίσου και με εκτόξευση, με κατάλληλο μηχάνημα εκτόξευσης κονιαμάτων.

Το προϊόν παρουσιάζει σταθερότητα όγκου, είναι δηλαδή αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης τόσο στην φάση που το μίγμα παραμένει ακόμα νωπό, όσο και όταν το υλικό σκληρυνθεί. Το προϊόν μετά τη σκλήρυνση, χαρακτηρίζεται από την πολύ καλή δύναμη πρόσφυσης, για την ανθεκτικότητά του καθώς και τις εξαιρετες μηχανικές αντοχές που το χαρακτηρίζουν.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Η χαρακτηριστική θιξοτροπία που παρουσιάζει το προϊόν, προσδίδει στο μίγμα εξαιρετή δύναμη πρόσφυσης, εργασιμότητα σε συνδυασμό με πολύ καλή καλυπτικότητα των αναπτυγμάτων του υλικού σε κατακόρυφες επιφάνειες, κάτω από δοκάρια, προβόλους και σε τμήματα οροφών (στην κάτω ζώνη), σε εφαρμογές πάνω από το ύψος του κεφαλιού.
- Προϊόν επισκευής, εφαρμόσιμο με όλους τους συνήθεις τρόπους εφαρμογής, χειρωνακτικά (μυστρί, σπάτουλα και φραγκόφτυαρο) ή μηχανικά (με ανάλογο μηχάνημα εκτόξευσης), που χρησιμοποιούνται σήμερα.
- Τηρώντας σχολαστικά τις αναλογίες ανάμιξης, δεν παρατηρούνται φαινόμενα απόμιξης, δηλαδή διαχωρισμός του υλικού.
- Ισχυρή δύναμη πρόσφυσης σε πορώδη υποστρώματα και σε στοιχεία δομικού χάλυβα (σιδηροί σπλισμοί)/ Κονίαμα κατηγορίας Κλάσης R3, κατηγοριοποιημένο κατά EN 1504-3. Χαρακτηρίζεται για την υψηλή συνάφεια στον χάλυβα, την εξαιρετή πρόσφυση στο σκυρόδεμα, όπως επίσης, εξασφαλισμένα για την πρόσφυση σε στοιχεία τοιχοποιίας (οπτοπλινθοδομές) κλπ.
- Λόγω των πολυμερών και της ενισχυμένης του σύνθεσης με ειδικά πρόσθετα και συνθετικές ίνες, δίνει αποτέλεσμα μειωμένης υδατοπερατότητας, πυκνόπορης δηλαδή επιφάνειας, μετά την ωρίμανση και σκλήρυνση του υλικού, χωρίς φαινόμενα συρρίκνωσης.
- Εξαιρετή αντίσταση στη γήρανση και σε επαναλαμβανόμενους κύκλους ψύχους/ θέρους.
- Ανθεκτικό επίσης, έναντι χημικής προσβολής σε συνήθη χημικά καθώς επίσης και στην τριβή.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Κατάλληλο για δομικού χαρακτήρα επισκευές και αποκαταστάσεις βλαβών και παθολογίας σκυροδέματος, για επισκευή γεωμετρίας δομικών μελών και στοιχείων οπλ. σκυροδέματος που παρουσιάζουν φθορά λόγω διάβρωσης οπλισμού (κάτω ζώνες δοκών, υποστυλώματα, πυλώνες, δοκάρια, προβόλους, τοιχοποιίες, γέφυρες, οδικά δίκτυα, αρδευτικά κανάλια, σήραγγες, κλπ).

Σε κατακόρυφες επιφάνειες και σε τμήματα οροφών ή όπου αλλού απαιτείται:

- Παρουσιάζει ευκολία στη διάστρωση και την εφαρμογή.
- Ισχυρή και άμεση πρόσφυση στην επιφάνεια αναφοράς.
- Εξάλειψη προβλημάτων πρόωρης αποκόλλησης στρώσεων επισκευής (κυρίως λόγω ερπυσμού) και φαινομένων αναπήδησης (rebound).
- Επισκευή με σταθερότητα διαστάσεων, χωρίς φαινόμενα συρρίκνωσης.
- Πολύ υψηλή φυσική και μηχανική αντοχή και εξαιρετική ανθεκτικότητα στο χρόνο.
- Προϊόν ιδανικό για την ανασυγκρότηση κατασκευών τοιχοποιίας από φυσικές πέτρες ή από τούβλα (συμπαγή και μη), για αρμολογήματα όψεων και στερέωση δομολίθων σε λιθοδομές.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την επιφάνεια και το ζητούμενο πάχος στρώσης, η κατανάλωση κυμαίνεται περίπου στο ~1,6–1,7 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης. Βεβαίως, η κατανάλωση εξαρτάται πάντοτε από την υφή, το προφίλ και το ανάγλυφο της επιφάνειας αναφοράς, την αδρότητα του υποστρώματος και τις επικρατούσες στο έργο συνθήκες.

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Η επιφάνεια προς εφαρμογή πρέπει να είναι ξηρή, σταθερή, στεγνή και καθαρή χωρίς σκόνη, ρύπους, εξανθήματα – αλατώσεις, βρύα/ λειχήνες, βαφές ή ελαιώδους σύστασης, λιπαρές ουσίες (λάδια, λίπη γράσα κλπ.) και να παρουσιάζει βαθμό αδρότητας. Εύθρυπτα, χαλαρά στοιχεία μειωμένων αντοχών, θα πρέπει να απομακρυνθούν δια χειρός ή με τη βοήθεια μηχανικών μέσων (π.χ. υδροβολή μέσης ή υψηλής πίεσης). Τυχόν αποκαλυμμένα τμήματα χαλυβδοπλισμών, αφού πρώτα προετοιμασθούν κατάλληλα με συρματόβουρτσα –για επεμβάσεις περιορισμένου εύρους, κυρίως τοπικού χαρακτήρα- ή -με αμμοβολή σε βαθμό καθαρισμού Sa 2½ κατά SIS (05-5900/1967) –για επεμβάσεις εκτεταμένου εύρους- απομακρύνοντας έτσι τις οξειδώσεις, σε δεύτερο στάδιο προστατεύονται εγκαίρως, με 1-συστ., κονιάματα αντιδιαβρωτικής προστασίας για την αναστολή της διάβρωσης π.χ. Betonfix-KIMIFER SP ή AntiCorr-St (ανατρέξτε στις σχετικές αναφορές, στα επιμέρους Φύλλα Ιδιοτήτων των προϊόντων αυτών, πριν την ακολουθία όποιου άλλου προϊόντος). Το πάχος της ζώνης επισκευής πρέπει να είναι τουλάχιστον >10-15 mm. Είναι απαραίτητο να κόψτε κατάλληλα τις άκρες της κοιλότητας της ρωγμής, σε βάθος >10-15 mm τουλάχιστον αποφεύγοντας την ορθοτομή, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται υψηλή πρόσφυση πάνω στην τραχύτητα της επιφάνειας.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρώματος: Αφαιρέστε επιμελώς όποια χαλαρά – εύθρυπτα στοιχεία από την επιφάνεια αναφοράς και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς τη δύναμη πρόσφυσης του Sintocrete Basic στην επιφάνεια του υποστρώματος (ανθρακικά ή θειικά άλατα, λίπη, λάδια, σκόνη, ρύπους, κ.α.), στα σημεία επέμβασης.

Σε πορώδεις επιφάνειες (σκυρόδεμα/ ζώνες επισκευής) που έχουν εκτεθεί παρατεταμένα σε έντονη ηλιοφάνεια ιδιαίτερα μάλιστα σε υποστρώματα με μέση ή υψηλή απορροφητικότητα, ένα περισσότερο μάλιστα κατά τη διάρκεια θερινών μηνών, διαβρέξτε την επιφάνεια ώστε να μουσκέψει αρκετά, ξεκινώντας τουλάχιστον (5–6) ώρες πριν την εφαρμογή όποιου κονιάματος με σκοπό να δημιουργηθεί κορεσμός όσον αφορά την απορροφητικότητα της επιφάνειας λόγω πορώδους, ώστε να αποφευχθεί η απορρόφηση μέρους του νερού του μίγματος, κάτι που μπορεί να επηρεάσει την εργασιμότητα και την ελεύθερη εξάπλωση του νωπού μίγματος υλικού επικάλυψης. Αποφύγετε λιμνάσματα νερού. Το πλεονάζον νερό, είτε στην επιφάνεια είτε σε κοιλότητες, πρέπει να αφαιρεθεί με εισπίεση αέρα ή άμεσα να απορροφηθεί με σφουγγάρι, πριν την εφαρμογή.

Αναλογίες Ανάμιξης:

Αναμίξτε το Sintocrete Basic στις ακόλουθες αναλογίες :

SINTOCRETE Basic : kg 25 (χαρτόσακοι των 25 kg)

NEPO για ρεοπλαστικά μίγματα : kg 3,5–4,2 ανά συσκευασία σε σκόνη 25 kg
(14–16,8 lt ανά 100 kg ξηρού μέρους σε σκόνη)

Προετοιμασία και εφαρμογή κονιάματος: Ελέγξτε ότι έχετε προμηθευτεί την απαραίτητη ποσότητα υλικού, για την επισκευή σας, λαμβάνοντας υπόψη ότι για 1lt κονιάματος απαιτούνται περίπου 1,6–1,7 kg Sintocrete Basic.

Κάθε φορά, ανοίξτε τον σάκο του υλικού που χρειάζεται για την εργασία, λίγο πριν αρχίσει η ανάδευση. Βάλτε σε καθαρό δοχείο την ποσότητα του νερού ανάμιξης που απαιτείται. Ξεκινήστε τον ηλεκτρικό αναδευτήρα και προσθέστε τη σκόνη του προϊόντος Sintocrete Basic γρήγορα και με συνεχή ροή ενώ συγχρόνως αναδεύετε.

Αναμίξτε για 3–4 λεπτά (ή ανάλογα με την αποτελεσματικότητα της ανάμιξης, όσο χρόνο χρειάζεται για να επιτευχθεί ενιαίας σύστασης και υψής, λείο μίγμα χωρίς σβόλους), στο δοχείο με τον αναδευτήρα στο οποίο θα περιέχεται ήδη ελαφρώς λιγότερη ποσότητα νερού από την σωστή αναλογία που απαιτείται (προσθέστε περίπου το 80–85% του νερού). Κατόπιν για όσο διάστημα αναδεύετε, προσθέστε το υπόλοιπο του νερού που αναλογεί, για να πετύχετε έτσι τη σωστή συνεκτικότητα του μίγματος.

Μετά την ανάμιξη του Sintocrete Basic με το νερό, το κονίαμα μπορεί να εφαρμοστεί με μυστρί ή σπάτουλα εναλλακτικά με μηχανή εκτόξευσης (όμως, στην περίπτωση αυτή απαιτείται ανάμιξη περισσότερων τεμαχίων σάκων με συγκεντρωτική ποσότητα νερού που απαιτείται πλέον ανάλογα με την ποσότητα των σάκων, στον αναδευτήρα), φρονώντας συγχρόνως να πιέζεται καλά το κονίαμα επάνω στην επιφάνεια ώστε να διεισδύει και να καλύπτει το μίγμα τα κενά. Εάν είναι αναγκαίο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξύλινος πήχης, για να κάνει την επιφάνεια λεία, επίπεδη. Η τελική επιφάνεια μπορεί να γίνει λεία με μια ξύλινη, πλαστική ή συνθετική σπάτουλα και διευθέτηση με σφικτό στο νερό, σφουγγάρι. Το τελικό φινίρισμα της επιφάνειας μπορεί να αρχίσει μόνο όταν το κονίαμα έχει αρχίσει να πήζει, δηλαδή όταν η πίεση με το δάχτυλο δεν βουλιάζει κάτω από την επιφάνεια, αλλά απλώς εμφανίζεται επιφανειακό αποτύπωμα/ ίχνος.

Συντήρηση κονιάματος: Μετά την εφαρμογή, και κατά την φάση ωρίμανσης της στρώσης επισκευής, διατηρήστε την επιφάνεια του κονιάματος υγρή (διαβροχή με νερό/ ράντισμα με ψεκαστηράκι) ή τουλάχιστον αποτρέψτε την απότομη εξάτμιση του περιεχόμενου νερού για τουλάχιστον τις πρώτες 6–24 ώρες. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό ιδίως σε θερμές, ξηρές ημέρες, σε συνθήκες έντονου ανέμου.

Στρώσεις πολύ μεγάλου πάχους σε κατακόρυφες εφαρμογές και/ή σε κάτω ζώνες πλακών, οροφές, πρέπει να εκτελούνται με διαδοχικές εφαρμογές, δηλαδή με τη μέθοδο επαλληλίας στρώσεων, για να αποφευχθεί η απόσπασση του υλικού, αστοχίες συνοχής στη μάζα του υλικού, λόγω του ίδιου του βάρους όσο βρίσκεται ακόμη σε πλαστική κατάσταση (φαινόμενα ανάπτυξης πρόωρου ερπυσμού). Προϊόν σχεδιασμένο για πάχη ανάπτυξης έως και 40 mm τη φορά (σε κατακόρυφες επιφάνειες), με την φιλοσοφία ανάπτυξης σε επάλληλες/ διαδοχικές στρώσεις σε περίπτωση που επιζητείται στρώση ανεπτυγμένη σε ακόμα μεγαλύτερο πάχος. Ομοίως, με την ίδια φιλοσοφία σε ανεστραμμένες επιφάνειες πάνω από το κεφάλι, αλλά σε πάχη 15–20 mm την φορά. Υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής μεθόδου επάλληλων στρώσεων, αρκεί η προηγούμενη να έχει τραβήξει χωρίς όμως να προλάβει να στεγνώσει/ ξηρανθεί. Περιμένετε τουλάχιστον 12 ώρες πριν εφαρμόσετε την επόμενη στρώση, αφού πρώτα διαβρέξετε καλά την προηγούμενη στρώση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Διατίθεται σε χαρτοσάκους των 25 kg / 1 παλέτα = 60 σάκοι, ήτοι 1.500 kg

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία και ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά την εφαρμογή με άφθονο νερό. Υλικό που έχει ωριμάσει ή/και σκληρυνθεί, αφαιρείται μόνο μηχανικά.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες και προστατευμένο περιβάλλον, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C έως + 30°C, μακριά από την υγρασία, την άμεση έκθεση σε παγετό.

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή ξηρού μέρους	Σκόνη γκρίζας απόχρωσης	
Απόμιξη υλικού βάσει των αναλογιών (διαχωρισμός)	Καμία παρατήρηση	
Τύπος κονιάματος	Θιξοτροπικό κονίαμα επισκευών / μικροσκυρόδεμα	
Αριθμός συστατικών	Ένα	
Συνιστώμενο πάχος στρώσης (κατακορ. επιφ.)	mm	10 – 40 (≥ 40 mm δομικό πλέγμα #*)
Εφαρμογή	*Σε περίπτωση που δεν υφίσταται οπλισμός Μυστρί / Σπάτουλα / Εκτόξευση	
Τυπική εφαρμογή / Πεδία εφαρμογής	Δομικές επισκευές / Αποκαταστάσεις βλαβών	
Χρόνος πήξης	Κανονικός	
Χρόνος σκλήρυνσης	Κανονικός	
Αντισταθμιζόμενη συστολή	Ναι	
Πυκνότητα (ξηρού μέρους)	kg/lt	~1,6
Πυκνότητα (νωπού μίγματος)	kg/lt	~2,1
Κατανάλωση προϊόντος	kg/lt	~1,6–1,7

* Οι τιμές που δίνονται ανωτέρω είναι ενδεικτικές βάσει εργαστηριακών δοκιμών. Αναφορικά, πέρα από ειδικές περιπτώσεις, όλες οι δοκιμές έγιναν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (+23 °C/+25 °C) και Σχετική Ατμοσφαιρική Υγρασία (50%). Παρακαλούμε όπως μας συμβουλευέστε ή να μας ενημερώνετε για κάθε ασυνήθιστη εφαρμογή.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΛΟΤ EN 1504-3

Ιδιότητες Προϊόντος	Μέθοδος Ελέγχου (Απαίτηση Προτύπου) Για Κονιάματα Κατηγορίας R3	Αποτέλεσμα
Θλιπτική Αντοχή:	EN 12190 ($\geq 25 \text{ N/mm}^2$)	$> 15 \text{ N/mm}^2$ (7 ημέρες) Πληρείται: $> 25 \text{ N/mm}^2$ (28 ημέρες)
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα:	EN 1015-17 ($\leq 0,05\%$)	Πληρείται: $< 0,005\%$
Πρόσφυση:	EN 1542 ($\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$)	Πληρείται: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$ (28 ημέρες)
Μέτρο Ελαστικότητας σε θλίψη:	EN 13412 ($\geq 15 \text{ GPa}$)	Πληρείται: $> 15 \text{ GPa}$ (28 ημέρες)
Θερμική συμβατότητα (Μέρος 1: κύκλοι ψύχους/ θέρους)	EN 13687-1 ($\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$) [MC(0.40)]	Πληρείται: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$ (μετά από 50 κύκλους)
Επικίνδυνες ουσίες	EN 1504-3 παρ. 5.4	Κατηγοριοποίηση (σύμφωνα με 5,4): Πληρείται: Πλήρως αποδεκτά όρια ελέγχου

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εφαρμογής του κονιάματος, η θερμοκρασία υποστρώματος και περιβάλλοντος να κυμαίνεται μεταξύ $+5^\circ\text{C}$ έως και $+35^\circ\text{C}$.
- Όταν επικρατούν χαμηλές θερμοκρασίες ($+5^\circ\text{C}$ έως και $+10^\circ\text{C}$), οι αντοχές αναπτύσσονται σε πιο αργό ρυθμό. Σε τέτοιες λοιπόν περιπτώσεις, συνιστάται η χρήση χλιαρού νερού για την προετοιμασία του μίγματος προστατεύοντας το νωπό κονίαμα μετά την εφαρμογή, με χαρτόνια, χαρτοσάκους ή άλλα μέσα που μειώνουν την απώλεια της θερμότητας ενυδάτωσης, βοηθώντας το υλικό στην ανάπτυξη και διατήρηση των υψηλών πρώιμων αντοχών.
- Σε θερμοκρασίες ιδιαίτερα υψηλές ($> +30^\circ\text{C}$), αναμένεται μείωση εργασιμότητας και κίνδυνος απότομης εξάτμισης του νερού του κονιάματος (φαινόμενο απότομης συστολής ξήρανσης). Σε θερμά και ξηρά κλίματα, μπορεί να απαιτηθούν ίσως μεγαλύτερες ποσότητες νερού, ενώ το αντίθετο συμβαίνει σε ψυχρά και υγρά κλίματα. Η πραγματική ποσότητα νερού που χρειάζεται μπορεί κατά κάποιο τρόπο να διαφέρει, σε σύγκριση με αυτή που αναφέρεται στο φυλλάδιο, ανάλογα με την θερμοκρασία περιβάλλοντος, την υγρασία και τις επικρατούσες στο έργο συνθήκες. Για παράδειγμα σε πολύ θερμές συνθήκες δύναται η αναλογία να προσεγγίσει και τα $\sim 5,0\text{--}5,5 \text{ lt}$ νερό στο σακί, αρκεί να διασφαλίζονται πάντα αυτά που αναφέρονται στην πρώτη-πρώτη παράγραφο των Περιορισμών ως αναγράφεται ανωτέρω.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό, φρέσκο νερό. Μη χρησιμοποιείτε ανοιγμένους σάκους όπου υπάρχουν συσσωματώματα σκόνης ή σβώλοι. Υλικό που έχει αναμιχθεί δεν αναμιγνύεται εκ νέου.
- Προσοχή, δεν συνιστάται η μη μηχανική ανάδευση του προϊόντος, προκειμένου να αποφευχθεί προσθήκη υπερβολικών ποσοτήτων νερού. Για μικρά μίγματα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μηχανικός αναδευτήρας με ελικοειδή πτερύγια.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ συνέχεια...

- Τηρείτε μέτρα συντήρησης και προστασίας μετά την εφαρμογή (ανατρέξτε στην σχετική αναφορά ανωτέρω). Προσοχή, αν δεν τηρηθούν μέτρα ώστε το κονίαμα να συντηρηθεί επαρκώς, ενδέχεται να ανακύψουν τριχοειδή και μικρο-ρηγματώσεις στην τελική επιφάνεια της ζώνης επισκευής, ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια περιόδου κατά την οποία παρατηρούνται υψηλών θερμοκρασιών.
- Στο εργοτάξιο, κατά την εφαρμογή, τηρήστε τα ίδια μέτρα προφύλαξης για την επιδερμίδα και τα μάτια όπως σε όλα τα συνήθη τσιμεντοειδή υλικά.
- Συμβουλευτείτε το Φύλλο Ιδιοτήτων Ασφαλείας (MSDS) του προϊόντος.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο που όπως και το απλό τσιμέντο είναι αλκαλικό αν έρθει σε επαφή με νερό. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και λοιπά ευαίσθητα σημεία του σώματος. Συνιστούμε να χρησιμοποιούνται γυαλιά, γάντια και ρούχα προστασίας. Σε περίπτωση που έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε τα καλά με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Μην τρίβετε τα μάτια. Ξεπλύνετε τα χέρια μετά την εργασία και πριν το φαγητό. Το υλικό δεν είναι προς κατάποση. Φυλάσσετε το μακριά από παιδιά. Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε το Φυλλάδιο Χαρακτηριστικών Ασφαλείας του Υλικού (MSDS).

Οι τεχνικές πληροφορίες, συμβουλές και οι κατευθύνσεις ως αναφορά την τεχνική εφαρμογή και τη χρήση των υλικών της SINTECNO, είτε προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών, παρέχονται με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία μας και αποτελούν μόνο μία ένδειξη χωρίς καμία δέσμευση, επίσης σχετικά με πιθανά δικαιώματα τρίτων προσώπων. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων που λαμβάνει χώρα πέραν του ελέγχου μας, αποτελεί ευθύνη των εκάστοτε χρηστών - εφαρμοστών. Οι εφαρμοστές των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα τους, τις επικρατούσες συνθήκες περιβάλλοντος – υποστρώματος, πριν και κατά τη διάρκεια της εκάστοτε εφαρμογής από πλευράς σκοπιμότητας χρήσης. Η SINTECNO διατηρεί το αυθαίρετο δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Πριν την οποία εφαρμογή των προϊόντων, οι ενδιαφερόμενοι ή εμπλεκόμενοι πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του ισχύοντος Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πώλησης και Νομικής Κάλυψης της Εταιρείας