

# PRIMO 100% ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ

## Ακρυλικό τσιμεντόχρωμα

Το PRIMO ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ είναι ένα ακρυλικό χρώμα υδατικής διασποράς για εξωτερική χρήση. Λόγω της ειδικής του σύνθεσης παρουσιάζει ιδιαίτερη αντοχή στις βάσεις και μπορεί να εφαρμοστεί σε επιφάνειες εμφανούς μπετόν αλλά και σε κάθε είδους επιφάνειας βάσεως τσιμέντου αφού έχει προηγηθεί η κατάλληλη προετοιμασία. Προσφέρει υψηλή υδαταπωθητικότητα και εξαιρετική αντοχή στις δυσμενείς ατμοσφαιρικές συνθήκες, τους βιομηχανικούς και ατμοσφαιρικούς ρύπους και την υπερϊώδη ακτινοβολία σε βάθος χρόνου. Έχει ισχυρή πρόσφυση πάνω σε κάθε είδους επιφάνεια, έχει χαμηλή οσμή, στεγνώνει γρήγορα και είναι απόλυτα φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον. Η ειδική του σύνθεση προσφέρει άριστη διαπνοή, υψηλή λευκότητα.



### Πλεονεκτήματα:

- Κατάλληλο για την εφαρμογή και προστασία επιφανειών αλκαλίων.
- Υψηλή υδαταπωθητικότητα.
- Εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία.
- Υψηλή αντίσταση στους βιομηχανικούς και ατμοσφαιρικούς ρύπους.
- Ανθεκτικό στο πλύσιμο.
- Γρήγορο στέγνωμα.
- Άριστη καλυπτικότητα.
- Εξαιρετική εργασιμότητα.
- Μεγάλη απόδοση.
- Υψηλή λευκότητα, χαμηλή οσμή, δεν κιτρινίζει.
- Διατηρεί την ελαστικότητά του.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Συσκευασία:

Πλαστικά δοχεία  
• 0,75 lt, 3 lt και 9 lt

### Αποχρώσεις:

Διαθέσιμο σε λευκό, γκρι και κεραμιδί και σε χιλιάδες αποχρώσεις του συστήματος χρωματισμού STATUS.

### Εφαρμογή:

Για εξωτερική χρήση. Εμφανείς επιφάνειες τσιμέντου, τσιμεντοειδείς επιφάνειες, τούβλο, πέτρα, ξύλο, ασβεστοκονία, μαρμαροκονία κλπ.

### Χρόνος στεγνώματος:

- Στην αφή 1 - 2 h
- Επαναβαφή 2 - 3 h

\*Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Τυχόν διαφορές στη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος μπορούν να μεταβάλλουν τους παραπάνω χρόνους.

### Αραίωση με νερό:

5-10 (% κ.ό.)

### Κατανάλωση:

10-12 m<sup>2</sup>/lt ανάλογα με την υφή και το πορώδες της επιφάνειας.

### Αποθήκευση:

Αποθηκεύστε την αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρό περιβάλλον σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### Κλάση Π.Ο.Ε.:

A/γ Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων (W.B) Όριο Π.Ο.Ε.: 40 gr/lt. Μέγιστο όριο Π.Ο.Ε. του έτοιμου προς χρήση προϊόντος: 39 gr/lt.



## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για εφαρμογή και προστασία επιφανειών αλκαλίων, στις οποίες έχει προηγηθεί κατάλληλη προετοιμασία όπως εμφανή τσιμέντα, οποιασδήποτε επιφάνειας με βάση το τσιμέντο, τούβλα, πέτρες, ξύλο, ασβεστοκονία και τσιμεντοκονία.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι καθαρή, στεγνή, γερή και ελεύθερη από σκόνη, μούχλα, λάδια πριν την εφαρμογή. Αφαιρέστε όλα τα ξεφτισμένα, ή ξεφλουδισμένα παλιά χρώματα. Όπου χρειάζεται στοκάρισμα, χρησιμοποιήστε τον STATUS 100% ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΟΚΟ και αφού στεγνώσει, τρίψτε με γυαλόχαρτο και ξεσκονίστε καλά. Όπου υπάρχουν μεγάλες ρωγμές, χρησιμοποιήστε για στοκάρισμα τον έτοιμο προς χρήση Ελαφρύ, Λευκό Στόκο STATUS ONE COVER, με ένα μόνο πέρασμα και χωρίς τρίψιμο. Σε νέες επιφάνειες, βάψτε πρώτα ένα χέρι STATUS ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ, STATUS AQUADUR ή FLEX PRIM GLX 292. Αν πρόκειται για φρέσκο σοβά ή τσιμέντο, αφήστε οπωσδήποτε να στεγνώσει σε βάθος για τουλάχιστον 1 μήνα πριν βάψετε. Σε γυψοσανίδες αλλά και για επαναβαφή υδροχρωματισμένων επιφανειών (με ασβέστη ή κόλλα) ή λερωμένων επιφανειών (νικοτίνη, καπνιά από καλοριφέρ, κάπνα, καυσάερια, καφές, χυμός, graffiti, μελάνια, μαρκαδόρους, μύκητες, μούχλα, υγρασία λάδια κλπ.) ασταρώστε πρώτα με STATUS DUR. Μη βάψετε ποτέ επιφάνειες που μπορεί να περιέχουν υγρασία. Βεβαιωθείτε πρώτα πως η αιτία της υγρασίας σταμάτησε και πως η επιφάνεια στέγνωσε εντελώς..

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύστε καλά το περιεχόμενο του δοχείου πριν από τη χρήση, αραιώστε κατάλληλα και εφαρμόστε 1-2 χέρια χρώμα. Το δεύτερο χέρι περάστε το τουλάχιστον 2-3 ώρες μετά το πρώτο. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο για να διατηρηθεί σε καλή κα-τάσταση για μελλοντική χρήση. Μπορεί να αποθηκευτεί σε καλά κλεισμένο δοχείο, χωρίς κανένα πρόβλημα, για μεγάλο χρονικό διάστημα μόνο εφόσον δεν έχει υποστεί αραιώση. Οι βαμμένες επιφάνειες δεν συνίσταται να πλένονται πριν την πάροδο 20 - 30 ημερών από την βαφή. Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν η βαφή να γίνεται μετά την πάροδο 30-40 ημερών. Η εφαρμογή συνίσταται σε περιοχές με συνεχή κίνηση και σε επιφάνειες που βρίσκονται μόνιμα κάτω από νερό.

## ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατά την εφαρμογή οι θερμοκρασίες θα πρέπει να είναι στους 5°-35°C και <80% ΣΥ. Μην ξεκινήσετε την εφαρμογή πριν από βροχή. Εξασφαλίστε ότι η επιφάνεια δεν έρχεται σε απευθείας επαφή με την ηλιακή ακτινοβολία. Αντίξοες συνθήκες κατά ή και αμέσως μετά την εφαρμογή ενδέχεται να επηρεάσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Αμέσως μετά τη χρήση στραγγίζουμε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίζουμε όλα τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισσεύματα των χρωμάτων δε θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.  
[Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 77.93.777](tel:2107793777)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μονάδες	Πρότυπο	Τιμές/Χαρακτηριστικά
Ιξώδες			
- ΛΕΥΚΟ	cP	EN ISO 2555	26000 – 30000
- BASE P			12000 – 16000
- BASE D			12000 – 16000
- ΓΚΡΙ			12000 – 16000
- ΚΕΡΑΜΙΔΙ			12000 – 16000
Πυκνότητα			
- ΛΕΥΚΟ	g/mL	EN ISO 2811-1	1,61 ± 0,03
- BASE P			1,45 ± 0,03
- BASE D			1,43 ± 0,03
- ΓΚΡΙ			1,60 ± 0,03
- ΚΕΡΑΜΙΔΙ			1,60 ± 0,03
pH		ISO 976	8,0 – 9,0
Στιλπνότητα (60 <sup>0</sup> )	%	EN ISO 2813	≤3
Αραίωση	%		5 – 10
Χρόνος επαναβαφής	h		2 – 3
Χρόνος στεγνώματος	h		1 – 2

\*Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της Thrakon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνολογία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Thrakon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Thrakon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.  
Έκδοση Γ: 12/05/2025