



## Smaltoplast Universal Primer

Οικολογικό Μικρονιζέ Διαφανές  
Ακρυλικό Αστάρι Νερού



Απόδοση: 15 - 20 m<sup>2</sup>/lt



Στέγνωμα: 1 - 2 ώρες



Αραίωση: 50 - 100% σε όγκο  
με νερό



Επαναβαφή: 4 ώρες



Συσκευασία: 1lt, 3lt, 15lt

Εφαρμογή: Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οικολογικό μικρονιζέ διαφανές ακρυλικό αστάρι νερού χαμηλής οσμής για εσωτερική και εξωτερική χρήση με ισχυρή πρόσφυση και αντοχή στις αλκαλικές επιφάνειες. Διεισδύει εξαιρετικά και ισχυροποιεί τοίχους και πορώδεις επιφάνειες όπως στόκους, σοβάδες, σπατουλαριστά, μπετόν, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, υδροχρώματα κλπ. Βασίζεται σε σιλάνια / σιλοξάνη, εξασφαλίζοντας υψηλή αναπνοή και αδιαβροχοποίηση της επιφάνειας και ταυτόχρονα συμβάλει στον περιορισμό της «μετανάστευσης» των αλάτων της τοικοποιίας. Προσφέρει εξαιρετική συνεργασία με το τελικό πλαστικό ή / και ακρυλικό χρώμα. Δουλεύεται εύκολα και απλώνει ομοιόμορφα. Ελαχιστοποιημένη περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες. Μειωμένη περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ).

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό Βάρος	1,01-1,03 kg/lt.
Απόδοση	15-20 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση, ανάλογα την αραίωση και τριβή της επιφάνειας.
Αραίωση	50-100% σε όγκο με νερό.
Στέγνωμα	Στεγνό στην αφή σε 1 - 2 ώρες.
Επαναβαφή	4 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές καιρικές συνθήκες.
VOC class	«Συνδεδετικά αστάρια». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 30gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 14 gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού <250°C.
Εκπομπές φορμαλδεΐδης	<5 μgr/m <sup>3</sup> , 24 ώρες μετά την εφαρμογή του χρώματος (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402).
Απόχρωση	Άχρωμο - Διαφανές. Μπορεί να χρωματιστεί αποκλειστικά με το σύστημα ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΘΕΣΕΙΣ της VECHRO, για να φαίνεται που ασταρώνουμε.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από λίπη, λάδια, σαθρά παλαιά χρώματα, υγρασία, να γυαλοκαρτάρετε καλά και καθαρίστε τις σκόνες.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζουμε 1 στρώση Smaltoplast Universal Primer. Νέες επιφάνειες σοβά ή μπετόν πρέπει να ασταρώνονται αφού στεγνώσουν καλά (3-4 εβδομάδες). Επαναβάφεται με SMALTOPLAST ΑΚΡΥΛΙΚΟ 100%, SMALTOPLAST extra και οποιοδήποτε ακρυλικό ή πλαστικό χρώμα της VECHRO.

Ελαχιστοποίηση σπατάλης χρώματος: για επιφάνεια 10m<sup>2</sup> και μία στρώση, θα χρειαστείτε 0,6Lt χρώματος.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με διαλυτικό Νο1 της VECHRO, ζεστό νερό και σαπουνάδα. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8-30oC και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80%. Νέες επιφάνειες από σοβά-τσιμέντο πρέπει να στεγνώνουν για 3-4 εβδομάδες πριν ασταρωθούν. Αντίξοες συνθήκες κατά ή λίγο μετά την εφαρμογή μπορεί να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του χρώματος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό, προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος (SDS).

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, 14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημιά ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.