

ACRYLAN MAX

NANO-ΑΚΡΥΛΙΚΟ καινοτόμο ματ χρώμα τριβριδικής (TRIBRID) νανοτεχνολογίας

Πολύ υψηλών αντοχών ματ NANO – ΑΚΡΥΛΙΚΟ καινοτόμο χρώμα για εξωτερικές επιφάνειες τοιχοποιίας, τριβριδικής νανοτεχνολογίας (TRIBRID NANO TECHNOLOGY: Silica - Acrylic - Silicone). Με την χρήση του αποφεύγονται οι καθυστερήσεις στην εφαρμογή λόγω ακραίων καιρικών φαινομένων και επεκτείνεται η σεζόν βαψίματος. Προσφέρει κορυφαία ποιότητα, πιο λαμπερές, πιο χρωμοσταθερές και πιο καθαρές προσόψεις, αφού αποτρέπει λόγω των ιδιοτήτων του, την επικάλυψη ανόργανων, οργανικών και βιολογικών ρύπων (π.χ μύκητες, άλγη) σε βάθος χρόνου. Η ισχυρή ανόργανη βάση του επιτρέπει στις επιφάνειες που βάφονται, όταν βρέχονται να στεγνώνουν γρήγορα και να «αναπνέουν». Λόγω της εξαιρετικής του πρόσφυσης μπορεί να εφαρμόζεται σε νέες και παλιές επιφάνειες από σοβά, μπετόν, βαφές silicate και silicone, ETICS κ.λπ. με την κατάλληλη προετοιμασία.

Το Acrylan MAX βασισμένο σε τριβριδική νανοτεχνολογία, συνδυάζει όλα τα πλεονεκτήματα των χρωμάτων με βάση την υδρύαλο (silicate), των ακρυλικών (acrylic) και των σιλικονούχων (silicone) χρωμάτων προσφέροντας υψηλή αξία στα κτίρια όπου χρησιμοποιείται ως βαφή και προστασία, προσφέροντας χαμηλότερο κόστος συντήρησης λόγω του σημαντικά μεγαλύτερου χρόνου ζωής του στις επιφάνειες αυτές καθώς και πολύ χαμηλό ανθρακικό αποτύπωμα στον κύκλο ζωής του. Το Acrylan MAX είναι πιστοποιημένο από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, για τις ιδιότητές του και ως ψυχρό χρώμα και χαρακτηρίζεται από υψηλή τιμή ανακλαστικότητας (SR), υψηλό συντελεστή εκπομπής (ε) και υψηλό δείκτη ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI).



Ψυχρό χρώμα

Πλεονεκτήματα:

- **MAX** ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή
- **MAX** προσαρμογή στον κίνδυνο ακραίων καιρικών φαινομένων
- **MAX** επέκταση της σεζόν βαψίματος
- **MAX** αντοχή και πρόσφυση
- **MAX** αντίσταση στο λέρωμα από βροχή και ατμοσφαιρικούς ρύπους
- **MAX** σταθερότητα αποχρώσεων
- **MAX** διαπνοή της επιφάνειας
- **MINIMUM** ανθρακικό αποτύπωμα στον κύκλο ζωής
- Πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα
- Ειδικά ενισχυμένες HD αποχρώσεις για τη μέγιστη αντοχή

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες

110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)



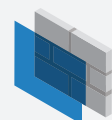
Πυκνότητα

1,28 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)
για το λευκό

Στιλνότητα

< 5 μονάδες στις 60° (ISO 2813)

ΑΠΟΔΟΣΗ



Για μία στρώση

15-17 m²/L



Για δύο στρώσεις

8-9 m²/L

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	750 mL	3 L	10 L
Βάσεις	1 L	3 L	10 L

ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Ματ	Σατινέ	Γυαλιστερό
✓		

Φωτεινό Ματ Φινιρίσμα

ΑΡΑΙΩΣΗ



Με νερό

Έως 10 %

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Στην αφή

30-45 min (25°C RH 50%)



Επαναβαφή

1-2 h (25°C RH 50%)

* Ο χρόνος στεγνώματος επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία και αέρα).

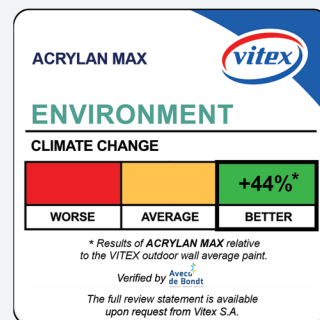
ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

4500+

Λευκό και χιλιάδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων **Vitex Coloring**



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΒΕΝΤΑΛΙΕΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για νέες και παλιές επιφάνειες από σοβά, μπετόν, βαφές silicate και silicone, ETICS κ.λπ.. με την κατάλληλη προετοιμασία.

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά.

Για το στοκάρισμα των οπών και σπατουλάρισμα τυχόν ρωγμών χρησιμοποιείται Acrylic Putty.



Οι παλιές επιφάνειες προτείνεται να ασταρώνονται με Vitosin, ενώ παλιές επιφάνειες με βαφές silicate και silicone ασταρώνονται με Acrylan MAX αραιωμένο κατά 15%.

Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, κ.λπ., καθώς και σπατουλαρισμένες επιφάνειες ασταρώνονται με Durovit ή Acrylan Unco Eco.



Στην περίπτωση σκουρόχρωμων αποχρώσεων στις επιφάνειες συνιστάται να εφαρμόζεται προχρωματισμένο αστάρι Vitex PreColor Primer, ανάλογα με την τελική απόχρωση και βάση το χρωματικό κύκλο.



ΒΗΜΑΤΑ

1

Αραιώνουμε έως 10% με νερό και αναδεύουμε καλά πριν την χρήση.

2

Εφαρμόζουμε την πρώτη στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless.

3

Επαναβάφουμε μετά από 1-2 ώρες.

TIPS

- Εφαρμογή ακόμη και όταν η θερμοκρασία του αέρα, της επιφάνειας και του υλικού κυμαίνεται από **5°C έως 45°C** για 50% RH. Μέγιστη υγρασία εφαρμογής 80%.
- Η χρήση του Acrylan MAX **μειώνει** σημαντικά τον χρόνο στεγνώματος και επαναβαφής. Το στέγνωμα στην αφή είναι 30-45 λεπτά και ο χρόνος επαναβαφής 1-2 ώρες στους 25°C και 50% σχετική υγρασία. Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής εξαρτώνται από τη θερμοκρασία, την υγρασία, τον άνεμο και το πάχος του φιλμ.
- Η εφαρμογή του χρώματος μπορεί να ολοκληρωθεί 30 -60 λεπτά **πριν την εμφάνιση βροχής ή δρόσου** ανάλογα την απόχρωση (από 5°C και πάνω και σχετική

υγρασία 50 -70 %). Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες και η υψηλότερη υγρασία μπορεί να αυξήσουν τον χρόνο ετοιμότητας για βροχή.

- Αφήστε τις νέες επιφάνειες από σοβά ή τοιμέτο να στεγνώσουν πλήρως για τουλάχιστον 30 ημέρες πριν την εφαρμογή του χρώματος.
- Το προϊόν πρέπει να χρωματίζεται αποκλειστικά με το σύστημα χρωματισμού **Vitex Coloring** στην προτεινόμενη βάση χρωματισμού.
- Επιφάνειες βαμμένες με Acrylan Max πλένονται χρησιμοποιώντας μαλακό σφουγγάρι με νερό και σε περίπτωση επίμονων λεκέδων με απαλό, άχρωμο απορρυπαντικό, μετά την πάροδο τουλάχιστον τριών

εβδομάδων από τη βαφή τους.

- Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.
- Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε.
- Να ανακατέτε τα περισεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Μετά την εφαρμογή του χρώματος, σφραγίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση.
- Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)



“Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων”. Οριακή τιμή **40 g/L**. Μέγιστη περιεκτικότητα **9 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εφόσον ζητηθεί. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



5°C-38°C
Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγξει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

