

ACRYLAN MAX

NANO-ΑΚΡΥΛΙΚΟ καινοτόμο ματ χρώμα τριυβριδικής (TRIBRID) νανοτεχνολογίας

Πολύ υψηλών αντοχών ματ NANO – ΑΚΡΥΛΙΚΟ καινοτόμο χρώμα για εξωτερικές επιφάνειες τοιχοποιίας, τριυβριδικής νανοτεχνολογίας (TRIBRID NANO TECHNOLOGY: Silica - Acrylic - Silicone). Προσφέρει κορυφαία ποιότητα, πιο λαμπερές, πιο χρωμοσταθερές και πιο καθαρές προσόψεις, αφού αποτρέπει λόγω των ιδιοτήτων του, την επικάθηση 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 παλαιές επιφάνειες από σοβά, μπετόν, βαφές silicate και silicone, ETICS κ.λ.π. με την κατάλληλη προετοιμασία.

Το Acrylan MAX βασισμένο σε τριυβριδική νανοτεχνολογία, συνδυάζει όλα τα πλεονεκτήματα των χρωμάτων με βάση την υδρούλο (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 περιβαλλοντικό αποτύπωμα. 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).

Πλεονεκτήματα:

- **MAX** αντοχή και πρόσφυση
- **MAX** αντίσταση στο λέρωμα από βροχή και ατμοσφαιρικούς ρύπους
- **MAX** σταθερότητα αποχρώσεων
- **MAX** διαπονή της επιφάνειας
- Πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα
- Ειδικά ενιαχυμένες HD αποχρώσεις για τη μέγιστη αντοχή



Ψυχρό χρώμα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες
 110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)



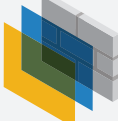
Πυκνότητα
 $1,28 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)
για το λευκό

Στιλπνότητα
 < 5 μονάδες στις 60° (ISO 2813)

ΑΠΟΔΟΣΗ



Για μία στρώση
 $15-17$ m²/L



Για δύο στρώσεις
 $8-9$ m²/L

ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

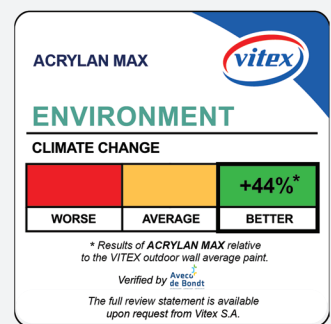
Ματ	Σατινέ	Γυαλιστερό
✓	Mat Finishing	

ΑΡΑΙΩΣΗ



Με νερό
Εως 10 %

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ



Στην αιρή
30-60 min



Επαναβαφή
3-4 h

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

4500+

Λευκό και χιλιάδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Vitex Coloring



ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΒΕΝΤΑΛΙΕΣ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



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

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



Παλιές επιφάνεις ασταρώνονται κατά περίπτωση με Vitosin ή Durovit ή Acrylan Unco Eco, ενώ παλαιές επιφάνειες με βαφές silicate και silicone ασταρώνονται με Acrylan MAX αραιωμένο κατά 15%.



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

Στην περίπτωση σκουρόχρωμων αποχρώσεων στις επιφάνεις συνίσταται να εφαρμόζεται πρώτα με το 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 3-4 ώρες.

TIPS

- Εφαρμογή στους 5-35°C και <70% RH. Μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής/παγετού τις επόμενες 48 ώρες.
- Αφήστε τις νέες επιφάνειες από σοβά ή τσιμέντο 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 ανακτάτε τα περισσεύματα 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)



"Έξωτερικών 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 ακόπο μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλλόλειτη 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 οποιεσδήποτε ζημιές ή ψφορές προκληθείσες στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμμωνα με τις οδηγίες χρήσής του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΣ

