

Acrylan MAX

Πολύ Υψηλών Αντοχών Nano-Ακρυλικό Χρώμα



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 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 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 υδρυάλο (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).

Το Acrylan MAX προσφέρει :

- ✓ αντοχή στο χρόνο
 - ✓ χρωμοσταθερότητα αποχρώσεων
 - ✓ αντίσταση στο λέρωμα των προσόψεων
 - ✓ αναπνοή και αδιαβροχοποίηση σε συνθήκες υγρού περιβάλλοντος
 - ✓ πρόσφυση
 - ✓ αντοχή στα αλκάλια στη μετανάστευση αλάτων και στην εμφάνιση snail trail
- και
- ✓ κόστος συντήρησης σε βάθος χρόνου (λιγότερες επαναβαφές)
 - ✓ περιβαλλοντικό αποτύπωμα



ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό και σε απεριόριστο αριθμό αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της Vitex.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

ΑΠΟΔΟΣΗ

15 – 17 m²/L για κάθε επίστρωση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/γ** “Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων”, Τύπος Υ): **40 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο: **9 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

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 Ακρυλικός Στόκος Οικοδομών. Παλιές υδροχρωματισμένες επιφάνειες (με ασβέστη ή κόλλα) ασταρώνονται με Acrylan Unco Eco ή Durovit ή Vitosin, ενώ παλαιές επιφάνειες με βαφές silicate και silicone ασταρώνονται με Acrylan MAX αραιωμένο 20%.

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

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

Acrylan MAX

Πολύ Υψηλών Αντοχών Νανο-Ακρυλικό Χρώμα



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και με αραιώση 8-10% με νερό.

Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 70% ή αν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή παγετού το επόμενο σαρανταοκτάωρο. Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 30-60 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 3-4 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

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.

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)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr