

MAX ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ

Για τελική επιφάνεια με MAX αυτοχή
εφαρμόστε το σύστημα:

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

ΓΙΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ



**ACRYLAN
UNCO ECO**

Οικολογικό, σίλικούχο,
ακρυλικό, μικρονιζέ
αστάρι νερού

ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ



VITOSIN

Ακρυλικό μονωτικό
αστάρι διαλύτου

ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:



ACRYLAN MAX
Nano-ακρυλικό χρώμα

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

+30.210.5589.400

customerservice@vitex.gr



vitex.gr



MAX ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

To Acrylan MAX έχει αξιολογηθεί για το περιβαλλοντικό
του αποτύπωμα σε όλο τον κύκλο ζωής του και διαθέτει
ECO-EPD Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος

MINIMUM ανθρακικό αποτύπωμα στον κύκλο ζωής

MAX επιδόσεις στον κύκλο ζωής



ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ:

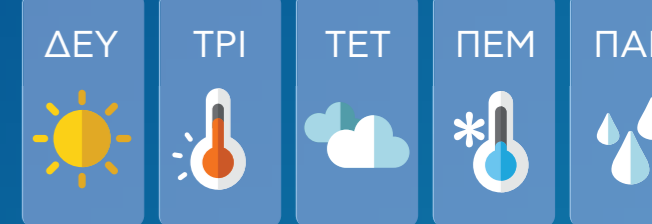


GLOBAL EXTERIOR

Βεντάλια εξωτερικών χώρων με ειδικά
ενισχυμένες χρωστικές HD στις 160 πιο δημοφιλείς
αποχρώσεις στην Ελλάδα και Διεθνώς



ΚΑΘΕ ΚΑΙΡΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙΡΟΣ ΓΙΑ ΒΑΨΙΜΟ



vitex.gr



NANO ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ

To Acrylan Max προσφέρει πιο λαμπερές, χρωμοσταθερές και καθαρές προσόψεις ακόμη και κατά την εφαρμογή εν μέσω απρόβλεπτων ακραίων καιρικών φαινομένων.

Η σύνθεσή του αποτρέπει την επικάθηση ανόργανων, οργανικών και βιολογικών ρύπων, όπως μύκητες και άλγη, σε βάθος χρόνου. Η ισχυρή ανόργανη βάση του επιτρέπει στις επιφάνειες που βάφονται, όταν βρέχονται να στεγνώνουν γρήγορα και να «ανανέουν».



Εφαρμόζεται σε εξωτερικές επιφάνειες ήδη βαμμένες με χρώματα ακρυλικά, σιλικονούχα, ελαστομερή ή υδραύλου, σε σιβά, τούβλο, τσιμέντο, πέτρα, σε παλιό Σύστημα Εξωτερικής Θερμοπρόσοψης.



Εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες 5-45°C για 50% RH



30 λεπτά πριν την εμφάνιση βροχής ή δρόσου* και επαναβαφή μέσω σε 2 ώρες



Λευκό και χιλιόδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της Vitex



έως 10% με νερό



750mL, 3L, 10L



15-17m² για κατάλληλη προετοιμασμένη επιφάνεια

*για το λευκό χρώμα

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ METEO WORKS

Η ειδική σύνθεση του Acrylan MAX το καθιστά ανθεκτικό στην κλιματική σιλαγή και τις ακραίες καιρικές συνθήκες, καθώς μπορεί να εφαρμοστεί 30 λεπτά πριν την εμφάνιση βροχής ή δρόσου*, αλλά και να επαναβαφεί μέσα στις 2 πρώτες ώρες.



Η προσαρμογή του στον κίνδυνο ακραίων καιρικών συνθηκών βοηθά στην επέκταση της σεζόν βαψίματος όλο τον χρόνο.

To Acrylan MAX μπορεί να εφαρμοστεί ακόμα και όταν η θερμοκρασία του αέρα, της επιφάνειας και του υλικού κυμαίνεται από 5-45°C.



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ TRIBRID NANO TECHNOLOGY

Η τριυβριδική νανοτεχνολογία, συνδυάζει όλα τα πλεονεκτήματα των τεχνολογιών χρωμάτων υδράλου (silicate), ακρυλικών (acrylic) και σιλικονούχων (silicone) σε μία!



Με την εφαρμογή του Acrylan Max σχηματίζεται πάνω στην επιφάνεια του τοίχου ένα 3D - τρισδιάστατο πλέγμα Nano προστασίας το οποίο έχει ισχυρή ανόργανη βάση και προσφέρει μεγιστηριανή προστασία. Η αποτελεσματικότητα της τεχνολογίας του Acrylan Max έχει ελεγχθεί σε έργα στην Ελλάδα, σύμφωνα με τις ακραίες καιρικές της συνθήκες (UV ακτινοβολία - μεταβολές θερμοκρασίας, ατμοσφαιρικού ρύπου), δίνοντας λύση σε συνήθη προβλήματα εξωτερικών τοίχων, όπως:



ΛΕΡΩΜΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ

MAX αντίσταση στο λέρωμα και την αποτροπή ρύπων που μεταφέρονται με τη βροχή δημιουργώντας λερωμένους τοίχους



ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

MAX αντίσταση στο λέρωμα από ατμοσφαιρικούς ρύπους όπως καυσαέρια αυτοκινήτων και θέρμανσης που επικάθονται στους εξωτερικούς τοίχους



ΞΕΘΩΡΙΑΣΜΑ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ

MAX σταθερότητα των αποχρώσεων από "καταπονήσεις" λόγω ακραίων συνθηκών όπως η έντονη ηλιακή ακτινοβολία, οι υψηλές θερμοκρασίες >45°C σε εξωτερικούς τοίχους



ΜΥΚΗΤΕΣ / ΜΟΥΧΛΑ

MAX αντίσταση στον πολλαπλασιασμό μυκήτων / μούχλας που δημιουργούνται από την υγρασία του περιβάλλοντος



“ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΑΛΑΤΩΝ”

MAX αντοχή από τα άλατα του σοβά, των τούβλων ή του μπετόν που μεταφέρονται στην εξωτερική επιφάνεια του τοίχου



SNAIL TRAIL

MAX αποτροπή αλλοιώσεων που εμφανίζονται στην επιφάνεια του χρώματος σαν "αποτύπωμα σαλιγκαριού" έπειτα από έντονη βροχή ή υγρασία