



## Isolor PU Hybrid Primer

Υβριδικό Αστάρι Νερού για Στεγανώσεις



Απόδοση: 4-8 m<sup>2</sup>/lt



Στέγνωμα: ½-1 ώρα



Αραιώση: Έτοιμο προς χρήση.



Επαναβαφή: 2 - 3 ώρες



Συσκευασία: 1lt, 5lt



Εφαρμογή: Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υβριδικό αστάρι νερού ιδανικό πριν την εφαρμογή του στεγανωτικού ISOLOR Hybrid Aqua Plus. Χαμηλής οσμής και ελάχιστης περιεκτικότητας σε VOC. Έτοιμο προς χρήση. Κατάλληλο για το αστάρωμα νέων επιφανειών από μπετόν καθώς και παλαιών στεγανώσεων με ή χωρίς ασφαλτόπανο, μωσαϊκά, φύλλα αλουμινίου πριν ακολουθήσει η νέα στεγάνωση. Έχει εξαιρετική πρόσφυση και διεισδυτικότητα και γρήγορο στέγνωμα.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό βάρος	0,99 -1,03 g/l
Απόδοση	4-8 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση ανάλογα με την απορροφητικότητα των επιφανειών.
Αραιώση	Έτοιμο προς χρήση.
Στέγνωμα	Στεγνό στην αφή σε ½-1 ώρα.
Επαναβαφή	Επαναβάφεται σε 2-3 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
VOC class	«Συνδεδετικά αστάρια». Τύπος Υ.Οριακή τιμή VOC= 30gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση=5gr/lt.
Αντοχή σε νερό/αλκάλια	Ανθεκτικό στα αλκάλια και το νερό.
Απόχρωση	Άχρωμο-γαλακτόχρωμο



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από λάδια, σαθρά κομμάτια, σκόνες και υπόλοιπα μούχλας-μυκήτων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε ομοιόμορφα στην επιφάνεια. Αφού στεγνώσει επαναβάφεται άμεσα με στεγνωστικά ISOLOR Hybrid ή άλλα υδατοδιαλυτά στεγνωτικά.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της βαφής διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη. Στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8-30 C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά και μετά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος. Νέες επιφάνειες πρέπει να στεγνώνουν για 3-4 εβδομάδες πριν ασταρωθούν. Μην εφαρμόζετε όταν η επιφάνεια έχει μεγάλη υγρασία.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.



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 το την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001,14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγός δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.