



## Dulisol Hydro

Ενός συστατικού  
υδατοδιαλυτό ακρυλικό  
χρώμα δαπέδων



**Απόδοση:** 13 - 15 m<sup>2</sup>/lt



**Στέγνωμα:** ½ - 1 ώρα



**Αραιώση:** έως 10% με νερό.  
Για εφαρμογή με πιστόλι έως 15%



**Επαναβαφή:** 3 - 4 ώρες



**Συσκευασία:** 750ml, 2,5lt

**Εφαρμογή:** Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό υδατοδιαλυτό χρώμα ενός συστατικού κατάλληλο για την βαφή πλακόστρωτων, δαπέδων από μπετόν και αλκαλικών επιφανειών. Λόγω της ειδικής σύνθεσης του είναι κατάλληλο για εσωτερικά και εξωτερικά δάπεδα ήπιας μηχανικής καταπόνησης. Παρουσιάζει πολύ καλή πρόσφυση σε πλακάκια, PVC, αλουμίνιο και γαλβανιζέ επιφάνειες. Προσφέρει μεγάλη καλυπτικότητα, ευκολία στην εφαρμογή, πολύ καλή πρόσφυση και υψηλές αντοχές στις καιρικές συνθήκες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Εμφάνιση</b>	Σατινέ.
<b>Ειδικό βάρος</b>	1,23 ± 0,02 kg/lt.
<b>Απόδοση</b>	13-15 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση στην κατάλληλα προετοιμασμένη επιφάνεια.
<b>Αραιώση</b>	8-10% κ.ο. με νερό για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό. Για εφαρμογή με πιστόλι προτείνεται αραιώση 15% κ.ο. με νερό.
<b>Στέγνωμα</b>	Στεγνό στην αφή σε ½-1 ώρα.
<b>Επαναβαφή</b>	Τουλάχιστον 3-4 ώρες από την εφαρμογή. Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
<b>VOC class</b>	“Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού δαπέδων”. Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 140gr/lt. Οριακή τιμή VOC = 30gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 139gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250° C.
<b>Βατότητα</b>	4-8 ώρες από την εφαρμογή του αναλόγως των καιρικών συνθηκών.
<b>Πλυσιμότητα</b>	Τουλάχιστον 7 ημέρες από την εφαρμογή του με χρήση ήπιων καθαριστικών. Συνιστάται να μην χρησιμοποιηθεί νερό υπό πίεση.
<b>Απόχρωση</b>	Διατίθεται σε λευκό, RAL 7040 & RAL 7035.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Για να εξασφαλιστεί σωστή πρόσφυση του χρώματος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνες, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια κ.λπ.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Σε στεγνή και καθαρή επιφάνεια εφαρμόζουμε μία στρώση DULISOL HYDRO στην κατάλληλη αραιώση. Μόλις στεγνώσει εφαρμόζουμε αν χρειαστεί δεύτερη στρώση.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τη διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία “υγρά” μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η θερμοκρασία του χώρου 8 - 30° C και η σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του χρώματος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό, προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για αναλυτικές οδηγίες ασφαλείας προμηθευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά

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 παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημιά ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

