



## Dulisol Hydro

**Ενός συστατικού  
υδατοδιαλυτό υβριδικό<sup>1</sup>  
ακρυλικό πολυουρεθανικό  
χρώμα δαπέδων**



**Απόδοση:** 12 - 14 m<sup>2</sup>/lt



**Στέγνωμα:** ½ - 1 ώρα



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



**Επαναβαφή:** 5 - 6 ώρες



**Συσκευασία:** 750ml, 2,5lt



**Εφαρμογή:** Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι



### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό ενισχυμένο υβριδικό πολυουρεθανικό ακρυλικό υδατοδιαλυτό προϊόν ενός συστατικού κατάλληλο για την βαφή πλακόστρωτων, δαπέδων από μπετόν και αλκαλικών επιφανειών. Λόγω της ειδικής σύνθεσής του είναι κατάλληλο για εσωτερικά και εξωτερικά δάπεδα ήπιας μηχανικής καταπόνησης. Παρουσιάζει πολύ καλή πρόσφυση και αντοχή στις χημικές ουσίες. Προσφέρει μεγάλη καλυπτικότητα, ευκολία στην εφαρμογή, αντοχή στη φθορά και υψηλές αντοχές στις εξωτερικές καιρικές συνθήκες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Εμφάνιση</b>	Σατινέ.
<b>Ειδικό Βάρος</b>	1,23 ± 0,02 kg/lt.
<b>Απόδοση</b>	12-14 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση στην κατάλληλα προετοιμασμένη επιφάνεια.
<b>Αραίωση</b>	8-10% κ.ο. με νερό για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό. Για εφαρμογή με πιστόλι προτείνετε αραίωση 15% κ.ο. με νερό.
<b>Στέγνωμα</b>	Στεγνό στην αφή σε ½-1 ώρα.
<b>Επαναβαφή</b>	Τουλάχιστον 5-6 ώρες από την εφαρμογή. Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
<b>VOC class</b>	“Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού δαπέδων”. Τύπος Y. Οριακή τιμή VOC = 140gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 60gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C.
<b>Βατότητα</b>	6-8 ώρες από την εφαρμογή του αναλόγως των καιρικών συνθηκών.
<b>Πλυσιμότητα</b>	Τουλάχιστον 3-4 εβδομάδες από την εφαρμογή του με χρήση ήπιων καθαριστικών. Να μην χρησιμοποιείται 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 δύο στρώσεις DULISOL HYDRO με ρολό, πινέλο ή πιστόλι στην κατάλληλη αραίωση.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τη διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία “υγρά” μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίζετε 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%. Αντίξες 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 οποιεδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύντων στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

