

# HYPERDESMO®-2K-W

## Υλικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτη, θιξοτροπικό, πολουρεθανικής βάσης για στεγάνωση και προστασία δεξαμενών

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYPERDESMO®-2K-W** είναι θιξοτροπική επίστρωση δύο συστατικών χωρίς διαλύτη, πολουρεθανικής βάσης, αποτέλεσμα τεχνολογικά προηγμένων πρώτων υλών. Ο πολυμερισμός σχηματίζει μία ελαστική αλλά ανθεκτική, υδρόφοβη μεμβράνη, η οποία παρέχει πλήρη και μακρόχρονη στεγάνωση και προστασία. Έχει πιστοποιηθεί για στεγανοποίηση δεξαμενών πόσιμου νερού (για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της εταιρίας).



Σε επιφάνειες εκτεθειμένες στον ήλιο, το **HYPERDESMO®-2K-W** είναι πιθανόν να παρουσιάσει αποχρωματισμό, ο οποίος όμως είναι καθαρά επιφανειακός και δεν επηρεάζει την αποτελεσματικότητα του υλικού.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Έχει πιστοποιηθεί για στεγανοποίηση δεξαμενών πόσιμου νερού από το Ινστιτούτο Ο.Τ.Ε.Σ. (Βαρκελώνη, Ισπανία) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 98/83/ΕΚ.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στεγάνωση και προστασία:

- Δεξαμενών από σκυρόδεμα, μέταλλο ή άλλο υλικό
- Προκατασκευασμένων δεξαμενών από μπετόν
- Δεξαμενών πόσιμου νερού
- Δεξαμενών οι οποίες υπόκεινται σε δονήσεις και έντονες συστολές-διαστολές

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Άριστη πρόσφυση σε σχεδόν κάθε τύπο επιφάνειας
- Χωρίς περιεκτικότητα διαλύτη, ιδανικό για εφαρμογή σε κλειστούς χώρους
- Εξαιρετικά υδρόφοβο και ανθεκτικό στην υδρόλυση
- Θερμοκρασία λειτουργίας -40°C έως 90°C
- Καλή αντοχή στα χημικά,
- Πιστοποιημένο σύμφωνα με τις πιο πρόσφατες απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν τις δεξαμενές πόσιμου νερού
- Οικονομική λύση υψηλής αποτελεσματικότητας για πολλά χρόνια,
- Συμβατά αστάρια, επιχρίσματα και χρωστικές της ALCHIMICA™ είναι διαθέσιμα

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

(Οι ακόλουθες οδηγίες αφορούν **τοιμεντένιες δεξαμενές**. Για πληροφορίες σχετικά με δεξαμενές από άλλο υλικό, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της εταιρίας.)

Καθαρίζετε την επιφάνεια από σαθρά υλικά, σκόνη, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια, κλπ. Τα σαθρά υλικά πρέπει να λειαίνονται και να απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία.

### Αστάρωμα:

Σε δεξαμενές με αρνητική πίεση (π.χ. υπόγειες δεξαμενές) απαιτείται αστάρωμα με **AQUADUR**. Όταν στεγνώσει το αστάρι, οι όποιες ρηγματώσεις και οι επαφές των τοιχίων της δεξαμενής σφραγίζονται με την πολουρεθανική μαστίχη **HYPERSEAL®-25LM**.

# HYPERDESMO®-2K-W

## Ανάμιξη:

Αναμιγνύετε τα δύο συστατικά με αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές (300 rpm).

## Εφαρμογή:

Εφαρμόζεται με ρολό σε δύο στρώσεις με κατανάλωση ανά στρώση 700gr/m<sup>2</sup>. Στο δάπεδο της δεξαμενής αρκεί μία στρώση με κατανάλωση 1400gr/m<sup>2</sup>. Για εφαρμογή με ψεκασμό απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της εταιρίας.

## ΧΡΟΝΟΣ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Από την στιγμή της ανάμιξης, ο χρόνος εργασιμότητας του υλικού είναι 30' στους 20°C. Για να παρατείνετε την εργασιμότητα:

1. Κρατήστε το μίγμα σε δροσερό μέρος μακριά από τον ήλιο.
2. Αδειάστε το μίγμα στο πάτωμα για να κρυώσει και απλώστε το μετά.
3. Αδειάστε το μίγμα σε ένα άλλο φαρδύ και ρηχό δοχείο.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Κατανάλωση ανά στρώση: 700 gr/m<sup>2</sup>

Ελάχιστη συνολική κατανάλωση: 1,4kg/m<sup>2</sup>

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αρχικά με στεγνό χαρτί/ύφασμα και στη συνέχεια με **SOLVENT-01**.

Δεν προτείνεται επαναληπτική χρήση ρολών.

## ΧΡΩΜΑΤΑ

- RAL 7040 (γκρι)
- RAL 9001 (off-white)

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συνολικό βάρος 9kg

Συστατικό Α σε μεταλλικό δοχείο 1,5 kg

Συστατικό Β σε πλαστικό δοχείο 7,5 kg

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφόσον παραμένει στους κλειστούς περιέκτες τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5°C-25°C σε ξηρούς χώρους. Από την στιγμή που θα ανοιχτεί πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Παρόλο που δεν περιέχει αιωρούμενες ουσίες σε κλειστούς χώρους ο επαρκής εξαερισμός είναι απαραίτητος έτσι ώστε να ανακυκλώνεται συνεχώς ο αέρας στον οποίο εργάζονται οι εφαρμοστές. Η πιθανότητα ύπαρξης μεθανίου, το οποίο εισρέει από τη γη και εγκλωβίζεται μες στη δεξαμενή, πρέπει επίσης να εξεταστεί. Να φυλάσσετε μακριά από παιδιά. Ζητήστε απαραίτητα το Φυλλάδιο Ασφαλείας (M.S.D.S.) του προϊόντος.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**Σε ρευστή μορφή (πριν από την εφαρμογή):**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ / ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Α (ΣΚΛΗΡΗΝΤΗΣ)	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β (ΡΗΤΙΝΗ)
Μορφή	-	υγρή	θιξοτροπική πάστα
Ιξώδες (Brookfield) του μίγματος	cP / ASTM D2196-86, σε 25°C	15.000-20.000	
Ειδικό βάρος	gr/cm <sup>3</sup> /ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811, σε 20°C	1,20-1,25	1,40-1,50

## HYPERDESMO®-2K-W

Στερεό υπόλειμμα	%	100	100
Αναλογία ανάμιξης	κ.β.	1 μέρος	5 μέρη
Χρόνος επαναβαφής	ώρες	6-48	
Χρόνος εργασιμότητας μίγματος σε 25°C	λεπτά	20-30	

### Η μεμβράνη (μετά την εφαρμογή):

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	-	-40 °C έως 90 °C
Σκληρότητα	Shore D	ASTM D2240/DIN 53505/ISO R868	>40
Επιμήκυνση στο σημείο θραύσης	%	ASTM D412	>100
Αντοχή στον εφελκυσμό	kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D412	200 (20)
Απορρόφηση νερού	%	DIN 53495	<0,5
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D4541	20 (2)

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ.

