



# FERM H<sub>2</sub>O PRIMER

## ακρυλικό μικρομοριακό - μικρονιζέ αστάρι νερού

- άοσμο, ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες
- ισχυρή πρόσφυση
- μονώνει και αδιαβροχοποιεί

Το FERM H<sub>2</sub>O PRIMER είναι μικρονιζέ διαφανές ακρυλικό αστάρι νερού, ιδανικό για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Είναι κατάλληλο για την προεργασία επιφανειών απορροφητικών, όπως γυψοσανίδα, παρετίνη, σπατουλαριστοί τοίχοι, σοβάς, MDF, καθώς μπετόν, για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες (ταράτσες κλπ.). Ισχυροποιεί και μονώνει παλιές βαμμένες επιφάνειες και αποτελεί ιδανικό υπόστρωμα για πλαστικά, ακρυλικά και μονωτικά χρώματα. Εξασφαλίζει καλύτερη πρόσφυση και άπλωμα για το τελικό χρώμα. Εμποτίζει και σταθεροποιεί τις αλκαλικές επιφάνειες. Ο αριθμός των στρώσεων εξαρτάται από το είδος και τη χρήση της επιφάνειας. Σχεδόν άοσμο, φιλικό προς τον χρήστη και το περιβάλλον. Συνιστάται για το αστάρισμα εσωτερικών χώρων και ιδιαίτερα για κλειστούς χώρους που κατοικούνται. Ιδανικό για την προεργασία παιδικών δωματίων, νοσοκομείων και σχολείων.

ΑΠΟΔΟΣΗ	14±2m <sup>2</sup> /L
ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	MATT
ΑΡΑΙΩΣΗ	30-100% ΝΕΡΟ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	1-2 ώρες*
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ	4-6 ώρες*
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1-2 στρώσεις
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ρολό, πινέλο και spray airless

\* Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ-ΑΚΡΥΛΙΚΟ	
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	1.01 ±0,03gr/cm <sup>3</sup>
ΣΤΕΡΕΑ κ.β. (ISO 3251-03)		17±2 %
ΙΞΩΔΕΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 45±10
ρΗ		8.30±0.3
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΓΗΡΑΝΣΗ (ASTM D 1849-03)		10/10 (1 μήνας, 50°C)
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		min 5°C -max 30°C

\*διαφοροποιείται ανάλογα την απόχρωση

\*\*ισχύει μόνο για το λευκό

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2004/42/CE

Οριακή τιμή της Ε.Ε. για αυτό το προϊόν έτοιμο προς χρήση (κατ Α/η-Συνδετικά αστάρια): 30 g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά το μέγιστο 29 g/L ΠΟΕ.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021

A051 | FERM H<sub>2</sub>O PRIMER

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ

μονωτικά  
στεγανωτικά  
αστάρια



### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Βασική προϋπόθεση για να έχουμε καλά αποτελέσματα είναι η επιμελημένη προεργασία. Απομακρύνουμε τα σαθρά – ξεφλουδισμένα χρώματα, σκόνες, λάδια, άλατα και μούχλα. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές. Η επεξεργασία όπως στεγνό τρίψιμο, χρήση φλόγας για κοπή ή συγκόλληση βαμμένων επιφανειών θα δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Να εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα για την προστασία της αναπνοής.

Στοκάρουμε τα διάφορα ελαττώματα της επιφάνειας. Ασταρώνουμε τοπικά με FERM (H<sub>2</sub>O).

- ▶ Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, τσιμέντο (ταράτσες): Ασταρώνουμε με FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER αραιωμένο έως και 50% με νερό.
- ▶ Καινούργιες γυψοσανίδες ή σπατουλαρισμένες επιφάνειες: Ασταρώνουμε με FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER αραιωμένο έως και 50-100% με νερό.
- ▶ Παλιές επιφάνειες βαμμένες με υδρόχρωμα ή ασβέστη: Ασταρώνουμε με FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER αραιωμένο έως και 100% με νερό.

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

■	ΣΟΒΑΣ
■	ΜΠΕΤΟΝ / ΤΣΙΜΕΝΤΟ
■	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ / ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΑ
■	ΤΑΡΑΤΣΕΣ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ▶ Εφαρμόζετε μια στρώση FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER αραιωμένο 100% με καθαρό νερό. Για πολύ απορροφητικές επιφάνειες αραιώστε μέχρι 50% με καθαρό νερό
- ▶ Να αραιώνεται κατάλληλα έτσι ώστε να μη δημιουργείται φιλμ στην επιφάνεια. Για απορροφητικές επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή επιπλέον επιστρώσεων.
- ▶ Σε περίπτωση εφαρμογής σε επιφάνεια τσιμέντου θα πρέπει να έχει μεσολαβήσει διάστημα 30 ημερών γήρανσης του τσιμέντου και να προηγηθεί αστάρωμα με FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER.

### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ▶ Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν συνιστάται η βαφή να γίνεται μετά την πάροδο 30-40 ημερών.
- ▶ Συνιστάται να μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C ή πριν από βροχή.
- ▶ Είναι δυνατός ο ελαφρύς χρωματισμός του, ώστε στην εφαρμογή του να φαίνονται οι επιφάνειες που έχουν ασταρωθεί.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε συσκευασίες των 1L, 5L και 10L.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Δύο (2) έτη εφόσον τα δοχεία παραμείνουν κλειστά και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Μετά το άνοιγμα του δοχείου το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί αν το δοχείο σφραγιστεί καλά και αποθηκευτεί σε κλειστό χώρο σε θερμοκρασία 5-30°C. 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.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο με το χρώμα. Μετά τη χρήση στραγγίζετε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπουνάδα. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Χειρίζεστε τα κενά δοχεία και το υλικό με προσοχή και το υπόλοιπο του δοχείου μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρά οι τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονισμοί και νόμοι για τη διαχείριση υλικού & κενών συσκευασιών.

### ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

