

MARISEAL® AQUA HYBRID

ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ

Περιγραφή προϊόντος

Το MARISEAL® AQUA HYBRID είναι ένα επαλειφόμενο, υδατοδιαλυτό, ελαστομερές, οικολογικό, στεγανωτικό υλικό, πολυουρεθανικών /ακρυλικών ρητινών βάσεως νερού ενός συστατικού που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγάνωση.

Το MARISEAL® AQUA HYBRID σχηματίζει κατά την εφαρμογή του μια 100% στεγανωτική, υδρόφοβη, ελαστομερή μεμβράνη υψηλών αντοχών, που προστατεύει την παλαιά ή νέα κατασκευή αποτελεσματικά και μακροχρόνια.

Το MARISEAL® AQUA HYBRID βασίζεται στην καινοτόμο PUD-Technology της MARIS POLYMERS SA.

Χρήσεις

Το MARISEAL® AQUA HYBRID χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγάνωση σε:

- Στέγες
- Μπαλκόνια και ταράτσες
- Υγρές περιοχές (μπάνιο/κουζίνα) - κάτω από πλακάκια
- Προστασία κατασκευών από σκυρόδεμα
- Προστασία κατασκευών από γυψοσανίδα και τσιμεντοσανίδα
- Προστασία σε αφρό πολυουρεθάνης

PUD Technology™: Η Πράσινη Επανάσταση στην πολυουρεθάνη



Το MARISEAL® AQUA HYBRID βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology™ της MARIS POLYMERS SA, η οποία συνδυάζει σε υδατικό διάλυμα πολυουρεθανικά και ακρυλικά ελαστομερή μακρομόρια, αντλώντας τα πλεονεκτήματα και από τις δύο χημικές κατηγορίες σε ένα προϊόν.

Τα προϊόντα που βασίζονται στην τεχνολογία PUD Technology™ έχουν το πλεονέκτημα ότι προσφέρουν το υψηλό επίπεδο ιδιοτήτων των προϊόντων διαλύτου, είναι περιβαλλοντικά φιλικά, απλά στην εφαρμογή, υδατοδιαλυτά, με χαμηλό VOC και χωρίς περιορισμούς με βάση την επικινδυνότητα στις μεταφορές (μη ADR).

Η τεχνολογία PUD Technology™ είναι η είσοδος στην Πράσινη Επανάσταση στα προϊόντα πολυουρεθάνης.

Τεχνικά στοιχεία*

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ
Επιμήκυνση θραύσης	>400 %	ASTM D 412
Αντοχή στον εφελκυσμό	>1,5 N/mm ²	ASTM D 412
Διαπερατότητα υδρατμών	>15 gr/m ² /ημέρα	ISO 9932:91
Αντίσταση σε πίεση νερού	Καμία διαρροή	DIN EN 1928
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	>1,2 N/mm ²	ASTM D 903
Σκληρότητα (Κλίμακα Shore A)	60	ASTM D 2240 (15")
Χρόνος προσεκτ.. βατότητας	6 ώρες	
Χρόνος βατότητας	18 ώρες	
Χρόνος τελικού πολυμερισμού	7 ημέρες	
		Συνθήκες: 20°C, 50% RH

Εφαρμογή

Προετοιμασία επιφάνειας

Η προσεκτική προετοιμασία της επιφάνειας είναι σημαντική για να έχουμε άριστο αποτέλεσμα και μεγάλη ανθεκτικότητα. Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και χωρίς ελαττώματα, ελεύθερη από κάθε βρομιά η οποία μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την συγκόλληση της μεμβράνης. Αφαιρέστε όλα τα χαλαρά υλικά. Το νέο σκυρόδεμα χρειάζεται να στεγνώσει για τουλάχιστον 28 ήμερες. Η περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Η αντοχή σε θλίψη του υποστρώματος να είναι τουλάχιστον 25MPa συνεκτική δύναμη σύνδεσης τουλάχιστον 1.5 MPa. Οι παλιές επιστρώσεις, βρωμίες, λίπη, φυτικοί οργανισμοί και σκόνες πρέπει να αφαιρεθούν με την βοήθεια λειαντικού μηχανήματος (τριβείου). Οι οποιεσδήποτε ανωμαλίες της επιφάνειας πρέπει να λειανθούν. Σαθρά τριμάτα ή σκόνες από την λείανση πρέπει να αφαιρεθούν.

Επισκευή ρωγμών και αρμών διαστολής:

Η προσεκτική σφράγιση υπαρχόντων ρωγμών ή αρμών είναι εξαιρετικά σημαντική για την μακροχρόνια στεγάνωση της επιφάνειας. Καθαρίστε τις ρωγμές και τους αρμούς από σκόνη, υπολείμματα και άλλα ζένα σώματα. Γεμίστε όλες τις ρωγμές με MARIFLEX® PU 30. Στη συνέχεια εφαρμόστε μία λωρίδα MARISEAL® AQUA HYBRID 200mm με τη ρωγμή κεντραρισμένη στη ρωγμή και ενώ το στρώμα είναι ακόμη υγρό καλύψτε με μία λωρίδα MARISEAL® FABRIC κατάλληλου μεγέθους. Πιέστε το για να απορροφήσει το υλικό. Στη συνέχεια εμποτίστε το MARISEAL® FABRIC με αρκετό MARISEAL® AQUA HYBRID μέχρι να καλυφθεί πλήρως. Αφήστε το να στεγνώσει.

Αστάρωμα

Ασταρώστε απορροφητικές επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα, ξύλο κλπ. με MARISEAL® AQUA HYBRID διαλυμένο με καθαρό νερό 15-20%. Για σαθρές επιφάνειες και/ή απαιτητικές εφαρμογές ασταρώστε με MARISEAL® AQUA PRIMER. Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει.

Εφαρμογή στεγανωτικής μεμβράνης

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Αδειάστε το MARISEAL® AQUA HYBRID πάνω στην ασταρωμένη επιφάνεια και απλώστε το με ρολό, πινέλα, ή σπάτουλα (squeegie) μέχρι η επιφάνεια να καλυφθεί. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει και με ψεκασμό (airless spray), εξοικονομώντας εργατικό δυναμικό.

Ενισχύστε πάντα τις προβληματικές περιοχές, όπως συνδέσεις τοίχου-δαπέδου, σωληνώσεις, καμινάδες, σιφώνια, φεγγίτες κλπ. Απλώστε στο ακόμη υγρό MARISEAL® AQUA HYBRID κατάλληλο κομμάτι MARISEAL® FABRIC, πιέστε το να απορροφήσει το υλικό και εφαρμόστε αρκετή ποσότητα MARISEAL® AQUA HYBRID. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή του MARISEAL® FABRIC, επικοινωνήστε με το τμήμα R+D. Συνιστάται η εφαρμογή MARISEAL® FABRIC σε ολόκληρη την επιφάνεια με επικάλυψη 5-10cm.

Μετά από 18-36 ώρες εφαρμόστε μία ακόμη στρώση MARISEAL® AQUA HYBRID. Για καλύτερα αποτελέσματα, εφαρμόστε και μία τρίτη στρώση MARISEAL® AQUA HYBRID.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην απλώνετε το MARISEAL® AQUA HYBRID σε πάχος μεγαλύτερο των 0,5mm ανά στρώση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εφαρμόζετε το MARISEAL® AQUA HYBRID σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C ή όταν ήταν επίκειται βροχή ή παγετός εντός του επόμενου 48ωρου. Για βέλτιστα αποτελέσματα, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και τον πολυμερισμό θα πρέπει να είναι μεταξύ 5°C και 35°C. Χαμηλές θερμοκρασίες καθυστερούν τον πολυμερισμό, ενώ υψηλές τον επιταχύνουν. Υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία (ομίχλη ή δρόσος) επιβραδύνουν τον πολυμερισμό και τις ιδιότητές του.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το MARISEAL® AQUA HYBRID είναι οιλισθηρό όταν είναι βρεγμένο. Προκειμένου να αποφευχθεί η οιλισθρότητα, εφαρμόστε χαλαζιακή άμμο κατάλληλης κοκκομετρίας στην ακόμη υγρή στρώση για να δημιουργήσετε αντιοισθητική επιφάνεια. Επικοινωνήστε με το τμήμα R&D για περισσότερες πληροφορίες.

Συσκευασία και αποθήκευση

Το MARISEAL® AQUA HYBRID διατίθεται σε συσκευασίες των 20kg, 12.5kg, 3.75kg και 1kg. Το MARISEAL® AQUA HYBRID θα πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρούς και δροσερούς χώρους έως και 18 μήνες από την ημερομηνία συσκευασίας. Προστατέψτε το προϊόν από τον παγετό και την άμεση έκθεση στον ήλιο. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°-30°C. Τα προϊόντα θα πρέπει να παραμείνουν στα ανθεκτικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας το όνομα των κατασκευαστών, την περιγραφή, τον αριθμό παραγωγής και την ετικέτα προφύλαξης. Προστατεύεται από την ψύξη.

Μέτρα ασφαλείας

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να μην χρησιμοποιούνται τα άδεια δοχεία για αποθήκευση τροφίμων. Δείτε τις πληροφορίες που ταρέχονται από τον κατασκευαστή. Παρακαλώ μελετήστε το φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. MONO ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Οι τεχνικές συμβουλές μας για τη χρήση, είτε προφορικές, γραπτές ή σε δοκιμές, δίνονται καλή τη πίστη και αντικατοπτρίζουν το σημερινό επίπεδο των γνώσεων και της εμπειρίας μας. Όταν χρησιμοποιείτε τα προϊόντα μας, απαιτείται μια λεπτομερής επιθεώρηση σε κάθε τερπίτωση προκειμένου να διαπιστωθεί αν το προϊόν ή/και οι τεχνολογικές εφαρμογές, πληρούν τις ειδικές απαίτησεις και σκοπούς. Είμαστε υπευθυνοί μόνο για να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα τα προϊόντα μας η ορθή εφαρμογή τους επομένων εμπιπλού εξ ολοκλήρου στο πεδίο της δικής σας ευθύνης. Εμείς, φυσικά, παρέχουμε προϊόντα στοθερής ποιότητας εντός του πεδίου εφαρμογής των γενικών όρων πώλησης και παράδοσης της επιφέρειας μας. Οι χρήστες είναι υπευθυνοί για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Οι τιμές σε αυτό το τεχνικό δελτίο δεδομένων αντικαθούτα τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες και τις καθιστά άκυρες. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να παραδίδετε πάντα τον τρέχοντα κώδικα πρακτικής. *Όλες οι τιμές αποτελούν ενδεικτικές τιμές και δεν αποτελούν μέρος των προδιαγραφών του προϊόντος. Η εφαρμοζόμενη επικάλυψη ενδέχεται να κινηθεί με την έκθεσή του στον ήλιο.

