

MARIPOOL®

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ/ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ – ΔΕΝ ΚΙΜΩΛΙΩΝΕΙ

Περιγραφή Προϊόντος

Το MARIPOOL® είναι μία έγχρωμη, ενός συστατικού, ανθεκτική σε χημικά και τριβή, αλειφατική, προστατευτική, λεπτή επίστρωση πισίνας.

Το MARIPOOL® είναι σταθερό στην έκθεση σε UV ακτινοβολία και στις συνήθεις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε πισίνες.

Το MARIPOOL® είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες, ώστε να μπορεί να εφαρμοστεί και σε εξωτερικές πισίνες.

Χρήσεις

Το MARIPOOL® εφαρμόζεται σε σκυρόδεμα, τιμμεντοκονίαμα, τιμμεντοκονίες κλπ., σε εξωτερικές ή εσωτερικές επιφάνειες.

Το MARIPOOL® χρησιμοποιείται για προστασία σε:

- Πισίνες,
- Σιντριβάνια,
- Τεχνητές λίμνες
- Δεξαμενές νερού,
- Κανάλια νερού, κλπ

Πλεονεκτήματα

- Απλή εφαρμογή (εφαρμογή με ρολό ή ψεκάσμο χωρίς αέρα).
- Ανθεκτικό στις συνθήκες τριβής και φθοράς.
- Σταθερό χρώμα.
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε πισίνες.
- Όταν εφαρμόζεται σχηματίζει μια επιφάνεια που δεν απορροφά νερό.
- Παρέχει μια σατινέ και εύκολη στον καθαρισμό επιφάνεια.
- Δεν παρουσιάζει τα μειονεκτήματα των εποξειδικών βαφών πισίνας (κιμωλίωση).
- Ανθεκτικό στον παγετό.

Κατανάλωση

150 gr/m² ανά στρώση. Εφαρμόζεται σε 3 στρώσεις. Αυτή η κάλυψη βασίζεται στην πρακτική εφαρμογή με ρολό, σε επίπεδη επιφάνεια και σε βέλτιστες συνθήκες. Παράγοντες όπως το πορώδες της επιφάνειας, η θερμοκρασία, η υγρασία, η μέθοδος εφαρμογής και το φινιρίσμα που απαιτείται, ενδέχεται να μεταβάλουν την κατανάλωση.

Χρωματισμοί

Το MARIPOOL® διατίθεται σε λευκό, μπεζ, σκούρο μπλε και γαλάζιο. Άλλα χρώματα RAL παρέχονται κατόπιν παραγγελίας.

Τεχνικά στοιχεία

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ
Σύσταση	Χρωματισμένο αλειφατικό υβριδικό πολυμερές. Βασισμένο σε διαλύτες	
Αντίσταση σε πίεση νερού	Καμία διαρροή	DIN 1928, Test A
Σκληρότητα (Κλίμακα Shore A)	>80	ASTM D 2240
Χρόνος πατήματος	1-3 ώρες	Συνθήκες: 20° C, 50% RH
Χρόνος πολυμερισμού	24 ώρες	
Χρόνος τελικού πολυμερισμού	7 ημέρες	
Επιμήκυνση	>20%	ASTM D 412
UV και την σταθερότητα χρώματος	Εξαιρετική	Στο εργαστήριο
Επιφανειακή κιμωλίωση μετά από 2000 ώρες από επιτάχυνση της γήρανσης	Δεν παρατηρήθηκε κιμωλίωση	DIN EN ISO 4628-6
UV επιταχυνόμενη γήρανση υπό την παρουσία υγρασίας	Πέρασε-καμία σημαντική αλλαγή	EOTA TR -010
Υδρόλυση (5% KOH 7 ημέρες)	Δεν παρατηρήθηκε διαφορά στην ελαστικότητα	Στο εργαστήριο
Λειτουργία θερμοκρασίας	-40°C έως 90o C	Στο εργαστήριο
Χημικές ιδιότητες	Καλή αντοχή σε όξινα και αλκαλικά διαλύματα (5%), απορρυπαντικά, θαλασσινό νερό και έλαια.	



Εφαρμογή

Προετοιμασία υποστρώματος

Η προσεκτική προετοιμασία της επιφάνειας είναι σημαντική για άριστο αποτέλεσμα και μεγάλη ανθεκτικότητα.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και χωρίς ελαττώματα, ελεύθερη από κάθε βρωμιά η οποία μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την συγκόλληση της μεμβράνης. Αφαιρέστε όλα τα χαλαρά υλικά. Το νέο σκυρόδεμα χρειάζεται να στεγνώσει για τουλάχιστον 28 ημέρες. Η περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Οι παλιές επιστρώσεις, βρωμιές, λίπη, φυτικοί οργανισμοί και σκόνες πρέπει να αφαιρεθούν με την βοήθεια λειαντικού μηχανήματος (τριβείου). Οι οποιοσδήποτε ανωμαλίες της επιφάνειας πρέπει να λειανθούν. Σαθρά κομμάτια ή σκόνες από την λείανση πρέπει να αφαιρεθούν.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εφαρμόζετε επίστρωση απευθείας σε πολύ ελαστικές τσιμεντοειδείς μεμβράνες στεγάνωσης. Μην εφαρμόζετε επικάλυψη σε μεμβράνες με βάση πολυμερές ή παλαιές ακρυλικές επικαλύψεις, μόνο σε τσιμεντοειδή στρώματα χαμηλής ελαστικότητας, τσιμεντοκονίαμα, σκυρόδεμα κλπ.

Επισκευή ρωγμών:

Καθαρίστε τις ρωγμές από σκόνη, υπολείμματα ή ξένα σώματα. Γεμίστε όλες τις ρωγμές με κατάλληλο στόκο. Την επόμενη μέρα εξομαλύνετε την επιφάνεια του στόκου με γυαλόχαρτο ή τριβείο.

Βαφή

Ανακατέψτε καλά πριν τη χρήση. Για καλύτερα αποτελέσματα, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και τον πολυμερισμό πρέπει να είναι μεταξύ 5°C και 35°C. Οι χαμηλές θερμοκρασίες καθυστερούν τον πολυμερισμό, ενώ οι υψηλές τον επιταχύνουν. Η υψηλή υγρασία κατά την εφαρμογή και τον πολυμερισμό ενδέχεται να επηρεάσει το τελικό φινιρίσμα.

Εφαρμόστε το πρώτο στρώμα MARIPOOL®. Μετά από 1-3 ώρες (όχι αργότερα από 4 ώρες) εφαρμόστε το δεύτερο στρώμα, MARIPOOL®. Αφήστε και πάλι 1-3 ώρες (όχι περισσότερο από 4 ώρες) και εφαρμόστε το τρίτο στρώμα του MARIPOOL®.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Προστατέψτε την επιφάνεια από έλαια μαυρίσματος, καθώς ενδέχεται να εμφανιστεί αποχρωματισμός.

Συσκευασία

Το MARIPOOL® διατίθεται σε δοχεία των 20 kg, 10 kg, 5 kg και 1 kg. Τα δοχεία πρέπει να φυλάσσονται σε ξηρούς και δροσερούς χώρους μέχρι και 9 μήνες. Προστατέψτε το υλικό από την υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°C-30°C. Τα προϊόντα θα πρέπει να παραμείνουν στα αρχικά τους, μη ανοιγμένα δοχεία, φέρνοντας το όνομα του κατασκευαστή, την ονομασία του προϊόντος, τον αριθμό παρτίδας και τις ετικέτες προφύλαξης εφαρμογής.

Μέτρα ασφαλείας

Το MARIPOOL περιέχει διαλύτες. Δείτε τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Εύφλεκτο. Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με επαρκή εξαερισμό. Διαβάστε το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

Οι τεχνικές μας οδηγίες – προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών – παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, και το ίδιο ισχύει όπου αναφέρονται δικαιώματα ιδιοκτησίας/ πνευματικά δικαιώματα. Δεν σας απαλλάσσει από την υποχρέωση να δοκιμάσετε τα προϊόντα που παρέχονται από μέρος μας ως προς την καταλληλότητα τους για τις διαδικασίες και χρήσεις που στοχεύονται. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων είναι πέραν του ελέγχου μας και συνεπώς, αποκλειστικά δικής σας ευθύνης. Σε περίπτωση, παρόλα αυτά, που διαπιστωθεί υπευθυνότητα για οποιαδήποτε βλάβη η οποία έλαβε χώρα λόγω ελαττωματικού υλικού, θα είναι περιορισμένη στην αξία των εμπορευμάτων που χρησιμοποιήσατε στο σημείο της βλάβης. Εμείς φυσικά, θα σας παρέχουμε πάντα προϊόντα σταθερής ποιότητας μέσα στο πλαίσιο των Γενικών μας Όρων Πώλησης και Παράδοσης. Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν είναι προδιαγραφή του προϊόντος. Στην προετοιμασία του δείγματος του MARISEAL KATALYSATOR χρησιμοποιήθηκε πρόσθετο επιπάχυνσης. Η εφαρμοζόμενη επικάλυψη ενδέχεται να κινδυνεύει με την έκθεσή του στον ήλιο. Η νέα έκδοση του τεχνικού δελτίου δεδομένων αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες και τις καθιστά άκυρες. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να παραδίδετε πάντα τον τρέχοντα κώδικα πρακτικής.* Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν αποτελούν μέρος των προδιαγραφών του προϊόντος.