

## MARICOAT® 2065

### ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

#### Περιγραφή Προϊόντος

Το MARICOAT® 2065 είναι ένας μέτριας σκληρότητας, θιξοτροπικός, δύο συστατικών στόκος πολυουρεθάνης, με υψηλή ανθεκτικότητα στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή αντοχή σε όξινα και αλκαλικά διαλύματα.

#### Πλεονεκτήματα

- Χωρίς διαλύτες.
- Υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό και κρούση.
- Γρήγορος πολυμερισμός.
- Υψηλή αντοχή στις χημικές ουσίες.
- Χαμηλό κόστος.

#### Χρήσεις

Το MARICOAT® 2065 ως στόκος κυρίως σε δάπεδα και τοίχους, για την κάλυψη ρωγμών, σπών και βελτίωση των ανωμαλιών. Το MARICOAT® 2065 είναι επίσης κατάλληλο για τη στερέωση κεραμικών πλακιδίων, μεταλλικών και πλαστικών στοιχείων σε μεταλλικές, ξύλινες και πλαστικές επιφάνειες.

#### Κατανάλωση

Κατανάλωση ανάλογη της χρήσης.

#### Χρωματισμοί

Το MARICOAT® 2000 διατίθεται σε υπόλευκο.

CONSTRUCTION

#### Τεχνικά στοιχεία

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ
Σύσταση	Πολυουρεθανική ρητίνη + Σκληρηντής Χωρίς διαλύτες	
Αναλογία ανάμειξης	A : B = 100 : 25 κατά βάρος	
Σκληρότητα (Κλίμακα Shore A)	75 ± 5	ASTM D 2240
Στερεό υπόλοιπο	100%	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΟ
Σημείο ανάφλεξης	>200°C	IN HOUSE LAB
Αντοχή στη θερμότητα	110° C (πλήρως πολυμερισμένο)	IN HOUSE LAB
Αντοχή σε ψύχος	40° C (πλήρως πολυμερισμένο)	IN HOUSE LAB
Θερμοκρασία εφαρμογής	5°C έως 35°C	
Χρόνος επεξεργασίας	30 λεπτά	Συνθήκες: 20° C, 50% RH
Χρόνος επιδερμίδα	5 ώρες	
Χρόνος πατήματος	12 ώρες	
Χρόνος τελικού πολυμερισμού	7 ημέρες	

#### Χημικές αντοχές

Αλμυρό νερό (50%)	+	Νερό	+
Θειικό οξύ 10%	+	Υδροξείδιο του καλίου 5%	+
Υδροχλωρικό οξύ 10%	+	Οικιακά απορρυπαντικά (αραιωμένα)	+
Κιτρικό οξύ 10%	+	Βενζίνη (αμόλυβδη)	+
N-μεθυλική πυρολιδόνη (υγρο φρένων)	-	Αιθανόλη 10% (οινόπνευμα)	±
Φωσφορικό οξύ 10%	+	Διχλωρομεθάνιο	-
Υδροξείδιο του νατρίου 5%	±	Αμμωνία 5%	±

{+ σταθερό, - μη σταθερό, ± σταθερό για μικρό χρονικό διάστημα.}

## Εφαρμογή

### Προετοιμασία υποστρώματος

Η προσεκτική προετοιμασία της επιφάνειας είναι απαραίτητη για βέλτιστο φινίρισμα και ανθεκτικότητα.

Η επιφάνεια πρέπει να λειανθεί με μηχανή λείανσης (πέτρα ή διαμάντι). Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από κάθε ρύπο, ο οποίος μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την πρόσφυση της επιστρώσης. Η μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Οι νέες κατασκευές από σκυρόδεμα πρέπει να στεγνώσουν για τουλάχιστον 28 ημέρες. Παλαιά επιχρίσματα, βρωμιά, λίπη, έλαια, οργανικές ουσίες και σκόνη πρέπει να αφαιρεθούν με μηχανή λείανσης. Πιθανές επιφανειακές ανωμαλίες πρέπει να εξομαλυνθούν. Χαλαρά τμήματα επιφάνειας και σκόνη λείανσης πρέπει να αφαιρεθούν πλήρως.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό.

### Αστάρωμα

Ασταρώστε όλες τις απορροφητικές ή εύθραυστες επιφάνειες με MARISEAL® 710 ή MARISEAL® AQUA PRIMER, χρησιμοποιώντας πινέλο. Μετά από 1-3 ώρες (όχι αργότερα από 5 ώρες) εφαρμόστε το MARICOAT® 2065.

### Ανάμιξη

Ανακατέψτε το συστατικό Α καλά πριν τη χρήση του MARICOAT® 2065. Το συστατικό Α και το συστατικό Β πρέπει να αναμιγνύονται με μηχανικό αναδευτήρα χαμηλής ταχύτητας, σύμφωνα με την αναφερόμενη αναλογία ανάμιξης, για περίπου 3-5 λεπτά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ανάμιξη των συστατικών Α+Β πρέπει να γίνει πολύ καλά, ειδικά στα τοιχώματα και στον πυθμένα του δοχείου, μέχρι το μίγμα να γίνει πλήρως ομοιογενές.

### Επισκευή ρωγμών:

Χρησιμοποιήστε μία σπάτουλα για να εφαρμόσετε το μίγμα MARICOAT® 2065 Α+Β πάνω στην επιφάνεια/ρωγμή/οπή. Την επόμενη ημέρα εξομαλύνετε την επιφάνεια του στόκου με γυαλόχαρτο ή μηχανικά μέσα. Στη συνέχεια και αφού η επιφάνεια καθαριστεί από τα υπολείμματα, μπορείτε να εφαρμόσετε την επιστρώση δαπέδου της επιλογής σας (MARIPUR®, MARICOAT®, MARIPOX®).

Για καλύτερα αποτελέσματα, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και τον πολυμερισμό θα πρέπει να κυμαίνεται από 5°C έως 30°C. Οι χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν τον πολυμερισμό, ενώ οι υψηλές τον επιταχύνουν.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η υψηλή υγρασία ενδέχεται να επηρεάσει το τελικό φινίρισμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν εφαρμόζετε το MARICOAT® 2065 παρακαλούμε να βεβαιωθείτε ότι η συνολική ποσότητα θα καταναλωθεί μέσα στα όρια της πολυμερισμού του υλικού (30 λεπτά).

### Συσκευασία και αποθήκευση

Το MARICOAT® 2065 διατίθεται σε δοχεία των 1+0,25kg. Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους, το ανώτερο για 9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και το ηλιακό φως. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°-30°C. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας το όνομα του παραγωγού, την περιγραφή του προϊόντος, τον αριθμό παραγωγής και την ετικέτα προφύλαξης.

### Μέτρα ασφαλείας

Το MARICOAT® 2065 Β περιέχει ισοκυανικά άλατα. Δείτε τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Παρακαλούμε μελετήστε το φύλλο Δεδομένων Ασφάλειας.

ΕΠΙΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ.

Οι τεχνικές μας συμβουλές για χρήση, λεκτικές, γραπτές ή δοκιμαστικές, παρέχονται με καλή πίστη και αντικατοπτρίζουν το σημερινό επίπεδο γνώσης και εμπειρίας με τα προϊόντα μας. Κατά τη χρήση των προϊόντων μας, απαιτείται λεπτομερής και κατάλληλος έλεγχος αντικειμένων σε κάθε μεμονωμένη περίπτωση, προκειμένου να καθοριστεί εάν το εν λόγω προϊόν ή / και η τεχνολογία εφαρμογής πληροί τις συγκεκριμένες απαιτήσεις και τους σκοπούς. Είμαστε υπεύθυνοι μόνο για τα προϊόντα μας χωρίς ελαττώματα. η σωστή εφαρμογή των προϊόντων μας εμπίπτει πλήρως στο πεδίο ευθύνης και ευθύνης σας. Φυσικά, θα παρέχουμε προϊόντα συνεπούς ποιότητας στο πλαίσιο των Γενικών Όρων Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την τήρηση της τοπικής νομοθεσίας και για την απόκτηση των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Οι τιμές σε αυτό το τεχνικό δελτίο δίδονται ως παραδείγματα και δεν μπορούν να θεωρηθούν ως προδιαγραφές. Για τις προδιαγραφές των προϊόντων επικοινωνήστε με το τμήμα E & A. Η νέα έκδοση του φύλλου τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες και το καθιστά άκυρο. Επομένως, είναι απαραίτητο να πρέπει πάντα να παραδώσετε τον ισχύοντα κώδικα πρακτικής.

\* Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν αποτελούν μέρος των προδιαγραφών του προϊόντος. Χρόνος δοκιμών χημικής αντίστασης: 24 ώρες.