

OTTOFLEX® Αστάρι

Το αστάρι βελτιώνει την πρόσφυση για απορροφητικά υποστρώματα

Υλικό διασποράς συνθετικής ρητίνης με βάση βουταδιενίου-στυρολίου

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

OFVA



Ιδιότητες

- Υλικό διασποράς συνθετικής ρητίνης με βάση βουταδιενίου-στυρολίου
- Χωρίς διαλύτες
- Σε συνδυασμό με το OTTOFLEX® Ρευστό φύλλο, πληροί τις κατηγορίες αντοχής σε υγρασία A0 του ενημερωτικού δελτίου ZDB και A κατά abP
- Αποθήκευση και μεταφορά χωρίς παγετό

Πεδία εφαρμογής

- Προετοιμασία για OTTOFLEX® Ρευστό φύλλο σε απορροφητικά και πολύ απορροφητικά υποστρώματα, π.χ. γυψοσανίδες, γύψινα στοιχεία, σοβά, μπετόν, κυψελωτό μπετόν, τοιχοποιία, πέτρα, επίχρισμα, μοριοσανίδες και ξύλινες ινοσανίδες

Πρότυπα και έλεγχοι

- Έλεγχος σε συνδυασμό με το OTTOFLEX® Ρευστό φύλλο βάσει των κατευθυντήριων αρχών ελέγχου για χορήγηση ενός γενικού υπηρεσιακού πιστοποιητικού ελέγχου για υγρά υλικά σφράγισης σε συνδυασμό με επιστρώσεις πλακιδίων και πλακών
- Πληροί τις κατηγορίες καταπόνησης W1 και W2 κατά ÖNORM B 3407
- GISCODE BSW10
- Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+
- EMICODE® EC 1 Plus - πολύ χαμηλές εκπομπές

Τεχνικά στοιχεία

Κατανάλωση ανάλογα με την ικανότητα απορρόφησης του υποστρώματος [g/m ²]	~ 100 - 250
Ιξώδες (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1, ματ [g/cm ³]	~ 1,0
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	24
Χρώμα	μπλε γαλακτώδες

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Αστάρι

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, ανθεκτικό, απορροφητικό και επίπεδο, καθώς επίσης απαλλαγμένο από λάδια, λίπη, σκόνης και άλλα υλικά. Απομακρύνετε τα υπολείμματα με σκούπισμα και αναρρόφηση. Η θερμοκρασία εφαρμογής πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +25 °C.



Υποδείξεις εφαρμογής

Ανακατέψτε ή ανακινήστε καλά το αστάρι OTTOFLEX® και απλώστε το με πινέλο, βούρτσα ή άλλο εργαλείο βαφής. Μετά τη χρήση καθαρίστε τα εργαλεία με νερό. Ο χρόνος ξήρανσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία του αέρα και του στοιχείου, την κυκλοφορία του αέρα, την ατμοσφαιρική υγρασία και την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Στους +20 °C και σε σχετική ατμοσφαιρική υγρασία 50 %, ο χρόνος ξήρανσης είναι περίπου 2 ώρες.

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Η ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

Συσκευασία παράδοσης

	Πλαστική φιάλη 1 kg	Πλαστικό μπιτόνι 5 kg	Πλαστικό μπιτόνι 10 kg	Πλαστικό βαρέλι 200 kg
● ανοιχτό μπλε	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	10	1	1	1
Τεμάχια ανά παλέτα	480	90	60	2

Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Απόρριψη

Υποδείξεις απόρριψης, βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Υποδείξεις μάρκας

Το EMICODE® είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν του φορέα GEV e. V. (Düsseldorf)

Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.