

# OTTOFLEX® Επίχρισμα πρόσφυσης

Το αστάρι ενίσχυσης της πρόσφυσης για μη απορροφητικά υποστρώματα

Υλικό διασποράς συνθετικής ρητίνης με βάση βουταδιενίου-στυρολίου

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

OFHG



## Ιδιότητες

- ▶ Αστάρι για βελτιωμένη πρόσφυση σε δάπεδα και τοίχους
- ▶ Υψηλή συγκολλητική πρόσφυση, ακόμα και σε πυκνά και λεία υποστρώματα, π.χ. επισμαλτωμένα πλακίδια
- ▶ Πολύ σύντομος χρόνος ξήρανσης 1 ώρας σε μη απορροφητικά υποστρώματα. Μηδενικός χρόνος ξήρανσης σε απορροφητικά υποστρώματα
- ▶ Συμβατό με τις συνήθεις κόλλες πλακιδίων και με επιστρώσεις χωρίς διαλύτες
- ▶ Χωρίς διαλύτες
- ▶ Αποθήκευση και μεταφορά χωρίς παγετό

## Πεδία εφαρμογής

- ▶ Αστάρωμα και βελτίωση πρόσφυσης σε απορροφητικά και μη απορροφητικά δάπεδα και τοίχους, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, πριν από την τοποθέτηση κεραμικών επιστρώσεων
- ▶ Κατάλληλο για διάφορα υποστρώματα, π.χ. υδραυλικά σκληρυμένο τσιμέντο, ασβέστη και γύψο, γύψινα δάπεδα, μορισανίδες, πλίνθινους τοίχους, κυψελωτό μπετόν, ασβεστολιθικό αμμόλιθο, επιχρίσματα τσιμέντου, ανυδρίτη, μαγνησίας και χυτής ασφάλτου, ξύλινα δάπεδα, υλικά εξομάλυνσης δαπέδων, φυσική πέτρα, επισμαλτωμένα πλακίδια χάλυβα και γυαλί
- ▶ Επιτυγχάνει ασφαλή συγκόλληση με τις ακόλουθες επιστρώσεις και λεπτά στρώματα κονιάματος με βάση το νερό

## Πρότυπα και έλεγχοι

- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - πολύ χαμηλές εκπομπές
- ▶ Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+

## Τεχνικά στοιχεία

Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	+ 5 / + 25
Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm³]	~ 1,3
Τιμή pH	~ 8
Ιξώδες στους 23 °C [mPas]	~ 2000
Περιεκτικότητα σε στερεά [%]	~ 65
Χρόνος ξήρανσης σε μη απορροφητικά υποστρώματα στους 15 °C/50 % σχ. υγρ. [h]	~ 1 <sup>1</sup>
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 20 / + 80



Κατανάλωση σε λεία, μη απορροφητικά υποστρώματα (π.χ. χάλυβας, GFK, πλακίδια) [g/m <sup>2</sup> ]	50 <sup>2</sup>
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	12 <sup>3 4</sup>
Χρώμα	μπλε

- 1) Μετά από το χρόνο αυτόν, η στοιβάδα πρόσφυσης έχει στεγνώσει αρκετά, ώστε να μην μαλακώνει από το στάσιμο νερό. Ο χρόνος ξήρανσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία του αέρα και του δομικού στοιχείου, την κίνηση του αέρα και την ατμοσφαιρική υγρασία.
- 2) Ανάλογα με την απορροφητική ικανότητα και την καταλληλότητα του υποστρώματος, η κατανάλωση μπορεί να αυξηθεί έως 250 g/m<sup>2</sup>.
- 3) από την παραγωγή
- 4) Αποθήκευση χωρίς παγετό

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 και επίπεδο, καθώς επίσης απαλλαγμένο από λάδια, λίπη, σκόνες και άλλα υλικά.

Η υπολειπόμενη υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει τις ακόλουθες τιμές:

Επίχρισμα κονιάματος: 2 %

επίχρισμα ανυδρίτη: 0,5 %

επίχρισμα ανυδρίτη με θέρμανση: 0,3 %

επιχρίσματα γύψου: 1%

(μέτρηση με συσκευή CM)

## Υποδείξεις εφαρμογής

Αναδεύστε ή ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση και απλώστε το με ένα γούνινο ρολό. Απλώνεται μη αραιωμένο σε μη απορροφητικά υποστρώματα και αραιωμένο σε αναλογία 1:1 με νερό σε απορροφητικά υποστρώματα. Σε περίπτωση εφαρμογής σε υγρούς ή εξωτερικούς χώρους, το αστάρι πρέπει να προστατεύεται από κατάλληλο σφραγιστικό (OTTOFLEX Ρευστό φύλλο (κατάλληλο μόνο για υγρούς χώρους) ή σφραγιστικά κονιάματα OTTOFLEX).

Οι επόμενες επιστρώσεις μπορούν να εφαρμοστούν πάνω σε φρέσκο υλικό όταν το υπόστρωμα είναι απορροφητικό, ενώ σε μη απορροφητικό υπόστρωμα, όπως επισμαλτωμένα πλακίδια, χάλυβας, GFK, πρέπει να τηρούνται οι χρόνοι ξήρανσης.

Ακατάλληλο για κόλλες που περιέχουν διαλύτες

Καθαρίστε τα λερωμένα σημεία και τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

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

## Συσκευασία παράδοσης

	Πλαστική φιάλη 1 kg	Πλαστικός κάδος 6 kg
● ανοιχτό μπλε	OFHG-48	OFHG-45
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	10	1
Τεμάχια ανά παλέτα	480	45

## Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

## Απόρριψη

Υποδείξεις απόρριψης, βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

## Υποδείξεις μάρκας

Το EMI CODE® 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](http://www.otto-chemie.de).