

OTTOFLEX**Πυκτωματοποιητής υποστρώματος**

Τεχνικό φύλλο δεδομένων

Ιδιότητες:

- Αστάρι χωρίς διαλύτες για δάπεδα και τοίχους
- Διεισδύει βαθιά στο υπόστρωμα
- Δημιουργεί πολύ καλά επιχρίσματα πρόσφυσης για τις ακόλουθες στρώσεις εφαρμογής
- Βελτιώνει την πρόσφυση σε σοβά, κόλλες πλακιδίων και ταπετσαρίες
- Αραίωση έως 1:2 με νερό
- Αποθήκευση και μεταφορά χωρίς παγετό

Πεδία εφαρμογής:

- Αστάρωση και πυκτωματοποίηση απορροφητικών και λιγότερο απορροφητικών υποστρωμάτων
- Αστάρωμα πριν από την εφαρμογή ακρυλικών επιστρώσεων και κόλλας πλακιδίων του εμπορίου χωρίς διαλύτες σε γυψοσανίδα, επιχρίσματα από γύψο και ασβέστη, γύψινες σανίδες και ινοσανίδες, μπετόν, κυψελωτό μπετόν, ασβεστολιθικό αμμόλιθο, κεραμίδι, τοιχοποιία, γύψωση, επιχρίσματα, επιχρίσματα ανυδρίτη και χυτής ασφάλτου, πλάκες, υλικά εξομάλυνσης δαπέδων που απλώνονται με σπάτουλα και εξομαλύνονται μόνα τους
- Χρήση κατά την τοποθέτηση πλακιδίων βάσει του DIN 18157-1
- Διευκολύνει την αποκόλληση της ταπετσαρίας κατά τις εργασίες ανακαίνισης
- Αυξάνει την αντοχή και τη σταθερότητα του υποστρώματος

Πρότυπα και έλεγχοι:

- Πληροί τις κατηγορίες καταπόνησης W1 και W2 κατά ÖNORM B 3407
- EMICODE® EC 1 Plus - πολύ χαμηλές εκπομπές
- Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+

Ειδικές υποδείξεις:

Όταν το OTTO Tiefengrund φυλάσσεται σε ψυχρό χώρο χωρίς παγετό στο αρχικό δοχείο του, μπορεί να διατηρηθεί για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το παγωμένο OTTO Tiefengrund μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί έπειτα από αργή απόψυξη και πολύ καλή ανακίνηση. Το EMICODE® είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν του φορέα GEV e. V. (Düsseldorf)

Τεχνικά στοιχεία:

Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	+ 5 / + 25
Τιμή pH	~ 10
Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm³]	1,0
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	24
Χρώμα	ανοιχτό μπλε

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, σκόνες και άλλα υλικά. Η περιεκτικότητα σε υγρασία των φρέσκων επιχρισμάτων κονιάματος δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2% ή το 0,5% για μη λειασμένα επιχρίσματα ανυδρίτη ή γύψου.

Υποδείξεις εφαρμογής:

Αστάρωση απορροφητικών και πολύ απορροφητικών υποστρωμάτων σε τσιμέντο: Αραιώστε το OTTO Tiefengrund σε αναλογία 1:1 έως 1:2 με νερό και αναμείξτε το καλά. Απλώστε το ομοιόμορφα με

γούνινο ρολό, βούρτσα ή πινέλο στο υπόστρωμα. Επαναλάβετε τη διαδικασία, εάν το υπόστρωμα είναι πολύ απορροφητικό. Μετά την ξήρανση του ασταριού μπορείτε να εφαρμόσετε κόλλα πλακιδίων ή να βάψετε, σοβάτσετε ή ταπετσάρετε την επιφάνεια.

Αστάρωση επιχρισμάτων με παλιά υπολείμματα κόλλας: Ανακατέψτε καλά το OTTO Tiefengrund πριν από τη χρήση και απλώστε το στο υπόστρωμα. Απλώστε το με μια σκούπα σε μια παχιά και ομοιόμορφη στρώση. Μην αφήσετε να λιμνάσει. **Πυκνωματοποίηση των παραπάνω υποστρωμάτων γύψου και ανυδρίτη, καθώς και χυτών επιχρισμάτων ασφάλτου:** Ανακατέψτε καλά το OTTO Tiefengrund πριν τη χρήση. Στη συνέχεια απλώστε το σε μια παχιά, ομοιόμορφη στρώση με γούνινο ρολό, βούρτσα ή πινέλο χωρίς να το αραιώσετε. Ελέγξτε την πυκνωματοποίηση και τη σκλήρυνση με μια δοκιμή απόξεσης. Μετά την ξήρανση μπορείτε να εφαρμόσετε κόλλα πλακιδίων ή να βάψετε, σοβάτσετε ή ταπετσάρετε την επιφάνεια.

Πυκνωματοποίηση επιχρισμάτων πριν την τοποθέτηση πλακιδίων και μωσαϊκού: 1. επάλειψη: Αραιώστε το OTTO Tiefengrund σε αναλογία 1:1 με νερό και ανακατέψτε το καλά. Στη συνέχεια χύστε το OTTO Tiefengrund πάνω στο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα με γούνινο ρολό, βούρτσα ή πινέλο. 2. επάλειψη: Μετά το στέγνωμα της 1ης επάλειψης, ελέγξτε την πυκνωματοποίηση και τη σκλήρυνση με μια δοκιμή απόξεσης. Έπειτα κάντε μια δεύτερη επάλειψη με μη αραιωμένο OTTO Tiefengrund. Μετά το στέγνωμα της 2ης επάλειψης μπορείτε να συνεχίσετε με τα επόμενα βήματα έπειτα από περ. 24 ώρες.

Χρόνος ξήρανσης: Επειδή το OTTO Tiefengrund στεγνώνει χάρη στην εξάτμιση του νερού που περιέχει το προϊόν, ο χρόνος ξήρανσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία του αέρα και του δομικού στοιχείου, την κυκλοφορία του αέρα, την ατμοσφαιρική υγρασία και το πάχος της στρώσης. Στους +20 ° C και σε σχετική ατμοσφαιρική υγρασία 50 % ο χρόνος ξήρανσης του OTTO Tiefengrund είναι περίπου 2 ώρες.

Κατανάλωση: Η κατανάλωση του ασταριού εξαρτάται από την απορροφητικότητα και την ποιότητα του υποστρώματος. **Αστάρι για απορροφητικά και πολύ απορροφητικά υποστρώματα κονιάματος:** αραιώση 1:1 έως 1:2 με νερό περ. 100 έως 200 ml/m². **Αστάρι καταπολέμησης της υγρασίας για γύψινα υποστρώματα:** Μη αραιωμένο περ. 100 έως 150 ml/m²

Αστάρωση και πυκνωματοποίηση επιχρισμάτων κονιάματος πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων: Αραίωση 1:1 με νερό περ. 200 ml/m²

Καθαρισμός των συσκευών εργασίας: Καθαρίστε αμέσως τα εργαλεία και τις λερωμένα σημεία με νερό.

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 μπιτόνι 20 kg	Πλαστικό βαρέλι 200 kg
-	OTG-48	OTG-59	OTG-61	OTG-68	κατόπιν αιτήματος
Μονάδα συσκευασίας	10	1	1	1	1
Τεμάχιο / Παλέτα	480	90	60	24	2

Υποδείξεις ασφαλείας:

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Απόρριψη:

Υποδείξεις απόρριψης,βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Εγγύηση για ελαττώματα:

Όλα τα στοιχεία σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις τρέχουσες τεχνικές γνώσεις και σε εμπειρικές παρατηρήσεις. Λόγω της ποικιλίας των πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και την εφαρμογή, τα στοιχεία αυτά δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να διενεργήσει δοκιμές και πειράματα κατά περίπτωση. Τα στοιχεία στο φυλλάδιο αυτό και οι επεξηγήσεις της OTTO-CHEMIE όσον αφορά το φυλλάδιο δεν υποδηλώνουν την παροχή εγγυήσεων. Τυχόν εγγυήσεις θεωρούνται έγκυρες μόνο εάν διατυπώνονται μέσω ρητής έγγραφης δήλωσης της OTTO-CHEMIE. Τα στοιχεία καταλληλότητας στο παρόν φύλλο δεδομένων περιλαμβάνουν όλες τις οριστικές ιδιότητες του παραδιδόμενου προϊόντος. Τυχόν προτάσεις εφαρμογών δεν παρέχουν διασφαλίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος για το συνιστώμενο σκοπό. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος προσαρμογής του προϊόντος στις τεχνολογικές εξελίξεις και προόδους. Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για ερωτήσεις και τυχόν προβλήματα ειδικών εφαρμογών. Εάν η εφαρμογή, στην οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας απαιτεί υπηρεσιακή έγκριση, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για την εξασφάλιση της έγκρισης αυτής. Οι προτάσεις μας δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να λαμβάνει υπόψη τυχόν προσβολή δικαιωμάτων τρίτων και να αντιμετωπίζει τα ζητήματα αυτά κατά περίπτωση. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς όρων συναλλαγών μας, ιδιαίτερα όσον

αφορά την ευθύνη μας για τυχόν ελλείψεις. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς όρων συναλλαγών μας στη διεύθυνση <http://www.otto-chemie.de/gr/γενικοί-όροι-συναλλαγών>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Σφραγιστικά • Κόλλες