

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο.446

# Rissfüller



## I. ΠΡΟΙΟΝ

Τύπος προϊόντος:

Αδιάβροχος, ψυχρο-ελαστικός στόκος πλήρωσης ρωγμών

Σκοπός εφαρμογής:

Ο **einZA Rissfüller** είναι επίσης κατάλληλος για την επισκευή κατεστραμμένων τμημάτων σοβάδων, σφράγιση ρωγμών σε αρμούς πέτρας αλλά και για την διόρθωση & εξομάλυνση κονιαμάτων

Ειδικό Βάρος :

Εξαιρετικό υλικό επισκευής κατεστραμμένων τμημάτων ξύλου περίπου 1.70 gr / ml

Βάση Συνδετικού Υλικού

Ψυχροελαστικό πολυμερές

Ιδιότητες :

Πολύ καλή πρόσφυση, άριστο γέμισμα, δε ρηγματώνει και έχει εύκολη εφαρμογή.

Απόχρωση :

Γκρι

Αντοχή στο φως :

Πολύ καλή

Αντοχή στο νερό:

Πολύ καλή

Αντοχή στα καιρικά φαινόμενα

Πολύ καλή

Πρόσφυση - Ελαστικότητα :

Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των προδιαγραφών ελέγχου DIN και VOB.

Κατανάλωση :

Εξαρτάται από το μέγεθος και την έκταση των ρωγμών

Συσκευασίες:

5 kgr – 1 kgr

## II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ

Ο **einZA Rissfüller** είναι ανθεκτικός σε κρούση και σε εκδορές και μπορεί να βαφεί με όλα τα κλασσικά χρώματα διασποράς.

Είναι προϊόν έτοιμο προς χρήση και γενικά παρουσιάζει ελάχιστη συρρίκνωση

Συνιστώμενη θερμοκρασία

εφαρμογής :

Προτιμώνται θερμοκρασίες περιβάλλοντος & αντικειμένου +15°C έως +8°C

Καθαρισμός των εργαλείων :

Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση τους με νερό

Αποθήκευση :

Οι συσκευασίες που είναι ερμητικά κλειστές, και έχουν αποθηκευτεί σε κρύο περιβάλλον (αλλά προφυλαγμένες από τον παγετό) μπορεί να κρατήσουν 2 χρόνια.

Οι ανοικτές συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται για περιορισμένο χρονικό διάστημα.

### III. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### Προετοιμασία :

Εάν απαιτείται, οι ρωγμές ή οι ανοικτές ενώσεις πρέπει να διευρυνθούν με μηχανικό μέσο (πχ γωνιακός τροχός), να απομακρυνθούν σαθρά και χαλαρά τμήματα, ενώ απορροφητικές ή σαθρές επιφάνειες να ασταρωθούν με το **einZA Aqua-Tiefgrund** (υδατοδιαλυτό) ή με το **einZA Elastic-Grund** (με διαλύτη)

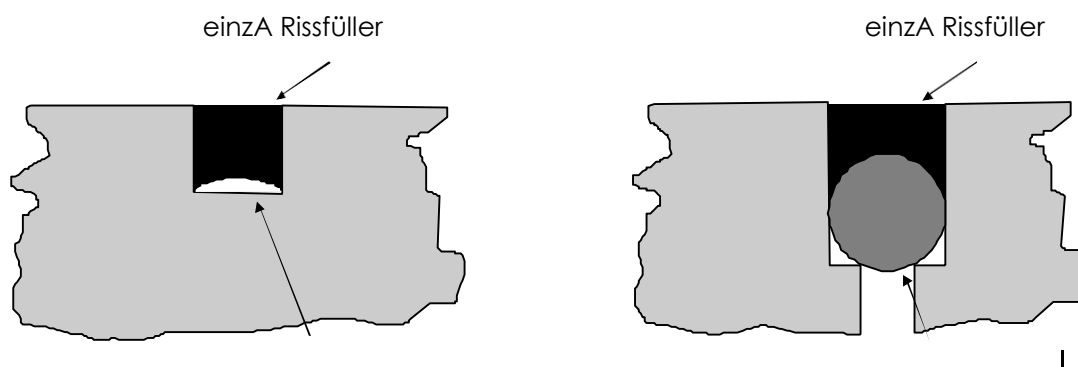
#### Πλήρωση (γέμισμα) ρωγμών :

- **Σχέδιο 1 Σε ρωγμές διαστάσεων περίπου 10 mm x 10 mm:**

Εφαρμόστε στο βάθος της ρωγμής, μια ταινία διαχωρισμού (πχ. Tesaband 51200). Αυτό είναι απαραίτητο ώστε να ΜΗΝ συγκολλάται ο **einZA Rissfüller** στο βάθος της ρωγμής. Στη συνέχεια, γεμίστε τη ρωγμή με **einZA Rissfüller** και αφήστε να στεγνώσει για περίπου 24 ώρες

- **Σχέδιο 2 Σε ρωγμές διαστάσεων μεγαλύτερες των 10 mm x 10 mm:**

Εφαρμόστε στο βάθος της ρωγμής, ένα κορδόνι πλήρωσης, σε βάθος μέχρι 10 mm κάτω από την επιφάνεια της ρωγμής. Η διάμετρος του κορδονιού θα πρέπει να είναι περίπου 25% μεγαλύτερη από το πλάτος της ρωγμής και να πιέζεται ώστε να εισχωρήσει. Στη συνέχεια, γεμίστε τη ρωγμή με **einZA Rissfüller** και αφήστε να στεγνώσει για περίπου 24 ώρες



### IV. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Για να αποφεύγονται κίνδυνοι τόσο για τους ανθρώπους όσο και για το περιβάλλον πρέπει να ακολουθούνται πιστά οι παρακάτω κανόνες :

- Να φυλάσσεται σε μέρος μακριά από τα παιδιά.
- Στην περίπτωση που έρθει το υλικό σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα, πρέπει να ξεπλύνουμε με άφθονο νερό.
- Οι συσκευασίες να φυλάσσονται σε πολύ καλά αεριζόμενους χώρους προφυλαγμένες από τον παγετό.
- Να μην εκτίθενται οι συσκευασίες απευθείας στον ήλιο ή σε πηγές θερμότητας.

### V. ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Το προϊόν αυτό υπόκειται στους κανόνες των « επικίνδυνων προϊόντων ».
- Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες περιλαμβάνονται στη REACH Βάση Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς (EC) Regulation N. 1907/2006
- Όλες οι υποχρεωτικές σημάσεις, από 01/06/2015 περιλαμβάνονται στα τεχνικά φυλλάδια ασφαλείας σύμφωνα με τους CLP κανόνες (GHS) και σύμφωνα με τους EC κανονισμούς (no. 1272/2008).
- Διαθέσιμα στο [www.einZA.com](http://www.einZA.com) και μπορούν ζητηθούν οποιαδήποτε στιγμή με email στο [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com). Σημάσεις και οδηγίες στα δοχεία πρέπει να λαμβάνονται οπωσδήποτε υπόψη

- Περιεχόμενα VOC σύμφωνα με τους κανονισμούς VOC 2004/42/EG Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία IIA (υποκατηγορία g ) Wb: max. 50 g/l reg. Level I (2007) και max. 30 g/l reg. Level II (2010) VOC-content. Το προϊόν **einZA Rissfüller** περιέχει λιγότερο από 30 gram/lit ΠΟΕ.

- Οι προηγούμενες πληροφορίες καταρτίστηκαν ευσυνείδητα σύμφωνα με την παρούσα κατάσταση της γνώσης της τεχνολογίας δοκιμών και πρέπει να χρησιμεύσουν ως κατευθυντήρια γραμμή.
- Λόγω της πληθώρας χρήσεων και μεθόδων εργασίας, δεν είναι δεσμευτική, δεν δημιουργεί καμία συμβατική σχέση και δεν απαλλάσσει τον καταναλωτή από δική του ευθύνη να ελέγχει τα προϊόντα μας.
- Διαφορετικά ισχύουν οι όροι παράδοσης και πληρωμής.
- Εκδόθηκε 7 / 2015 ; Με αυτό, όλα τα προηγούμενα φύλλα προδιαγραφών δεν είναι πλέον έγκυρα.