

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο.346

Elastodur Faserpaste



I. ΠΡΟΙΟΝ

Το **Elastodur Faserpaste** είναι ένα προϊόν σε μορφή πάστας, ινοπλισμένο, κατάλληλο τόσο για το γέμισμα μικρορωγμών όσο και για την εξομάλυνση επιφανειών.

100% αδιάβροχο, με ελαστικότητα ακόμη και στους -30°C, με μεγάλη ικανότητα διαπνοής (αναπνέον – υδρατμοπερατό) με μεγάλες αντοχές απέναντι σε μύκητες & άλγη αλλά και σε αλκάλια.

Τύπος προϊόντος: Ψυχρή ελαστική πάστα πλήρωσης (γέμισματος) ρωγμών, που περιέχει ίνες, για εξομάλυνση της εφαρμογής.

Σκοπός εφαρμογής: 1. Πλήρωση (γέμισμα) μικρορωγμών ως προϊόν του συστήματος επισκευών **einZA Elastodur System**

2. Εξομάλυνση της τραχύτητας των επιφανειών ως προϊόν του συστήματος επισκευών **einZA Elastodur System**

Ειδικό βάρος : 1,40 gr / ml = 1400 γρ / λίτρο

Βάση προϊόντος : Ψυχρά ελαστικά πολυμερή

Συσκευασίες: 16 kgr

II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **Elastodur Faserpaste** είναι κατάλληλο για τη συγκόλληση παλαιών και νέων σοβάδων οι οποίοι προηγουμένως έχουν καθαριστεί από χαλαρά και σαθρά τμήματα και είναι στεγνοί, επιφάνειες από μπετόν, τούβλα, κ.ά. (δείτε σχετικό φυλλάδιο **einZA elastodur-system** και το τεχνικό φυλλάδιο του **einZA elastodur Fassadenfarbe**).

Συμβατότητα: Να μην γίνεται ανάμειξη με άλλα ανόμοια υλικά.

Αντοχή στα χημικά : Πολύ καλή σε αλκάλια

Αντοχή στο φως : Υψηλότετη.

Αντοχή στα καιρικά φαινόμενα Υψηλότετη. 100% αδιάβροχο ενώ παραμένει ελαστικό ακόμη και σε -30°C Υδρατμοπερατό (διαπνέει) και με μεγάλη αντοχή σε μύκητες και άλγη.

Πρόσφυση - Ελαστικότητα : Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των προδιαγραφών ελέγχου DIN και VOB.

Κατανάλωση: Περίπου 500 – 1000 γραμ / m² ανάλογα με την εφαρμογή

Χρόνος στεγνώματος
(σε περιβάλλον 20°C 65% - 75%

σχετ.υγρασία) : Εφαρμογή 2^{ης} στρώσης : min 12 ώρες.

Συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής : Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία κάτω από +8 ° C.

Αραιώση : Να εφαρμόζεται αδιάλυτο

Αποθήκευση : Οι συσκευασίες να είναι ερμητικά κλειστές και να έχουν αποθηκευτεί σε κρύο περιβάλλον (αλλά προφυλαγμένες από τον παγετό)

Οι ανοικτές συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται για περιορισμένο χρονικό διάστημα.

Καθαρισμός των εργαλείων :

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

III. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και σταθερές και να προετοιμαστούν βάση των κανόνων εφαρμογής των χρωμάτων.

Πολύ απορροφητικές και εύθριπτες επιφάνειες πρέπει να προετοιμάζονται με σωστό αστάρωμα με **einZA Aqua-Tiefgrund**. Παλαιές στρώσεις χρωμάτων πρέπει να ελέγχονται για τη σταθερότητά τους. Ο σχηματισμός γυαλιστερού φιλμ από το αστάρι φυσικά πρέπει να αποφεύγεται.

Παλαιές αλλά σταθερές στρώσεις χρωμάτων πρέπει να ασταρώνονται με **einZA Elastic-Grund**. Μετά από σωστή μηχανική προετοιμασία (όπως πλύσιμο με ήπια και ασθενή οξέα, τρίψιμο, βούρτσισμα, κτλ) η εφαρμογή του **Elastodur Faserpaste** κυριολεκτικά συγκολλεί την επιφάνεια και τα τμήματα παλαιών χρωμάτων, σε ένα σταθερό και σίγουρο νέο στρώμα, έτοιμο για βαφή.

Αραιώση με **einZA Universal-Nitroverdünnung** ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας. Ο σχηματισμός γυαλιστερού φιλμ από το αστάρι φυσικά πρέπει να αποφεύγεται. Σε κάθε περίπτωση αμφιβολίας, ένα μικρό τεστ στην επιφάνεια είναι απαραίτητο.

Ανατρέξτε στα τεχνικά φυλλάδια των ασταριών της **einZA**.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το **einZA elastodur Faserpaste** δημιουργεί μια λεία επιφάνεια. Εφαρμόζεται με ανοξείδωτη σπάτουλα αλλά και με μεγάλη ελαστική σπάτουλα.

Μετά από το κατάλληλο αστάρωμα, το **einZA elastodur Faserpaste** πρέπει να εφαρμοστεί όπου απαιτείται λεία διαμόρφωση των επιφανειών.

Σε περιπτώσεις που εφαρμόζονται ως ενίσχυση ταινία Hoco ή λωρίδες από ελαστικό ύφασμα, το **einZA elastodur Faserpaste** εφαρμόζεται για να εξομαλύνει και να ισιώσει την επιφάνεια γύρω από την ενίσχυση ή άλλες ατέλειες.

Το **einZA elastodur Faserpaste** δεν είναι κατάλληλο για την τοποθέτηση και εμβαπτισμό υαλοπλεγμάτων.

Χάρη στη μεγάλη διάρκεια εργασιμότητας και τον αργό χρόνο στεγνώματος, το **einZA elastodur Faserpaste** εξασφαλίζει πολύ εύκολη εφαρμογή.

Επαναβάφεται μετά από πλήρες στέγνωμα, περίπου 12 – 24 ώρες ανάλογα με τις συνθήκες εφαρμογής.

IV. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Για να αποφευχθούν 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.
- Πρέπει να αποφεύγεται το άδειασμα του εναπομεινάντος υλικού στην αποχέτευση ή στο έδαφος.
- 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.
- Ξεπλύνετε επιμελώς το δέρμα μετά από την εφαρμογή του

V. ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Σημείο ανάφλεξης : Δεν υπάρχει
- Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται στους κανόνες των επικίνδυνων προϊόντων
- Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες περιλαμβάνονται στη REACH Βάση Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς (EC) Regulation No 1907/2006.
- Όλες οι υποχρεωτικές σημάνσεις, 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 και μπορούν ζητηθούν οποιαδήποτε στιγμή με email στο sdb@einZA.com. Σημάνσεις 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 IIΑ (υποκατηγορία g) 50 gram/lit (2007) - 30 gram/lit (2010).
- Το προϊόν **einZA Elastodur Faserpaste** 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.