

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο.370

Baukleber hellgrau



Προϊόν

- Ενισχυμένη κόλλα σε μορφή σκόνης ανόργανης βάσης με την ενίσχυση συνθετικών ρητινών.
- Χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση πλακών διογκωμένης πολυστερίνης, ανόργανων πλακών ή πλακών πετροβάμβακα αλλά και για την ενσωμάτωση υαλοπλέγματος θερμομόνωσης.
- Εγκρίσεις (Bauaufsichtliche Zulassungen):Nr. **Z-33.43-201 - Z-33.44-430 & Z-33.41-429.**

Τύπος υλικού :	επίστρωση σκόνης με υδραυλική σκλήρυνση σε ορυκτή βάση, με προστιθέμενη συνθετική ρητίνη.
Χρήσεις:	α) για τη συγκόλληση των πάνελ θερμικής μόνωσης σκληρού αφρού της μάρκας μας και των πάνελ από ορυκτοβάμβακα και πάνελ ορυκτοβάμβακα. β) να στερεώσει το ύφασμα ύφανσης υαλοβάμβακα einZA.
Κατανάλωση :	ως συγκολλητικό πάνελ : περ. 3 kg / m ² . ως σταθεροποίηση ιστού : περίπου. 4 kg / m ²
Βάση σύνδεσης: σαπωνοποιείται.	τσιμέντο και διασπορά με βάση συνθετική ρητίνη που δεν σαπωνοποιείται.
Ειδικό Βάρος :	1,40 gr / cm ³
Ιδιότητες :	Διαπερατό στους υδρατμούς, μεγάλη ικανότητα διαπνοής, χωρίς φορμαλδεΐδη, και άριστη πρόσφυση.
Απόχρωση :	Γκρι Τσιμέντου
Συσκευασία :	800kgr (Silo) - 750 kgr (Big Bag) - 600 kgr (Big Bag) - 25 kgr
Επιφάνειες Εφαρμογής :	Κατάλληλο για μη βαμμένα μεταλλικά υποστρώματα όπως σοβάς, σκυρόδεμα, τοίχους από τούβλα και μονωτικά πάνελ από σκληρή πολυστερίνη.
Χρόνος στεγνώματος :	Μετά από πλήρες στέγνωμα (περίπου 48 ώρες).
Αποθήκευση :	Οι συσκευασίες που είναι ερμητικά κλειστές, και έχουν αποθηκευτεί σε κρύο περιβάλλον(αλλά προφυλαγμένες από τον παγετό) μπορεί να κρατήσουν 6 μήνες.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 και κατάλληλο καθαριστικό μέσο.
Τεχνική έγκριση:	Αριθμοί έγκρισης (που εκδόθηκε από το Ινστιτούτο Τεχνών Κατασκευών του Βερολίνου Z-33.41-429 Z-33.43-201 Z-33.44-430



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία της επιφάνειας

- Τα υποστρώματα πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και σταθερά.
- Σταθεροποιήστε παλιές και λείες επιφάνειες με το **einZA Elastic -Grund**. Αφαιρέστε τυχόν σαθρά τμήματα και εφαρμόστε μια στρώση **einZA Elastic-Grund** αραιωμένο με **EinZA Universal Nitro Diluent**.
- Υψηλή στιλπνότητα (γυαλάδα) πρέπει να αποφεύγεται αφού δεν έχει πραγματοποιηθεί σωστός εμποτισμός στην επιφάνεια και μπορεί να επέλθει απολέπισης.
- Εξασφαλίστε με ανάδευση ομοιόμορφο και ομοιόχρωμο μείγμα **EinZA Baukleber Lichtgrau**.

Εργασίες Εφαρμογής

- Συνεχής και επιμελής ανάδευση 25 kg **EinZA Baukleber Lichtgrau** με περίπου 6 λίτρα καθαρού νερού με αναδευτήρα.
- Δημιουργήστε μεγαλύτερη συνοχή, ομοιογένεια και εργασιμότητα , εάν χρειαστεί, με περαιτέρω προσθήκη νερού.
- Χρόνος ανάδευσης : min.10 λεπτά.
- Χρόνος (μεσοδιάστημα) εφαρμογής : εντός 3 ωρών.

α) Για τη συγκόλληση των πλακών :

- Εφαρμόστε το **EinZA Baukleber Lichtgrau** με οδοντωτή σπάτουλα (οδόντωση 15 mm) στο πίσω μέρος της πλάκας και στερεώστε τη.
- Για σκληρές επιφάνειες σοβά, τοιχοποιία και ανώμαλες επιφάνειες, κάντε συγκόλληση και στις άκρες (βλέπε τεχνικό φυλλάδιο).

β) Για την ενσωμάτωση πλέγματος (υαλοϋφάσματος):

- εφαρμόστε μία στρώση **EinZA Baukleber Lichtgrau**, τοποθετήστε το **einZA Glasfaser-Armierungsgewebe** (ινοπλισμένο πλέγμα) με επικάλυψη 10 εκατ. μεταξύ των στρώσεων και εφαρμόστε μία 2^η στρώση **EinZA Baukleber Lichtgrau** ώστε να δημιουργηθεί μία ομοιόμορφη, λεία επιφάνεια με στρώσεις εφαρμόστε μία στρώση **EinZA Baukleber Lichtgrau** τόσο λεπτή ώστε οριακά να μην είναι εμφανές το **einZA Glasfaser-Armierungsgewebe** (ινοπλισμένο πλέγμα).
- Χρησιμοποιήστε σπάτουλα από ανοξείδωτο χάλυβα.
- Κατά την διάρκεια της εργασίας, η θερμοκρασία περιβάλλοντος, επιφανειών και υλικών προς συγκόλληση, να μην είναι κάτω από + 5° C και η σχετική υγρασία πάνω από 85%.
- Ενδιάμεση στρώση με **EinZA LF-Grund-Plus**.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ :

- 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 εναπομείναντος υλικού στην αποχέτευση ή στο έδαφος.

Κώδικας σύμφωνα με τον κανονισμό κωδικοποίησης της επικινδυνότητας: Μη εφαρμόσιμο.
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 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 :
Προϊόν ανόργανης βάσης σε μορφή σκόνης που δεν υπόκειται σε κανονισμούς VOC

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.