

Domicil



Σε χιλιάδες αποχρώσεις με το σύστημα **einZAmix**

ΠΡΟΙΟΝ

- Το **einZA Domicil** είναι ένα τελικό χρώμα εξωτερικής χρήσης με 100% ακρυλική βάση
- Διαθέτει υψηλές αντοχές στα αλκάλια
- Με άριστη πρόσφυση, υψηλή καλυπτικότητα, δημιουργεί υψηλού πάχους ελαστικό φιλμ προστασίας, 100% αδιαβροχο αλλά με υψηλή ικανότητα διαπνοής
- Αυτοκαθαριζόμενο λόγω της ειδικής H Formule που παρέχει προστασία ενάντια σε μύκητες, άλγη και περιβαλλοντικούς ρύπους
- Κατάλληλο για νέες ή παλαιές επιφάνειες από σοβά (group II and III), τοιχοποιία, μπετόν και σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, τούβλα, rapels, ήδη βαμμένες επιφάνειες με απλά συστήματα διασποράς αλλά και για ξύλο, μη σιδηρούχα μέταλλα (γαλβανιζέ, αλουμίνιο, χαλκός), σκληρό PVC και άλλα πολλά υλικά.

Τύπος προϊόντος:	100% ακρυλικό χρώμα γενικής χρήσης με μεταξένια ματ εμφάνιση με ειδικά πρόσθετα ενίσχυσης πρόσφυσης.
Σκοπός εφαρμογής:	Προστασία εξωτερικών επιφανειών σύμφωνα με τους κανόνες VOB DIN 18 363 με υψηλής ποιότητας και απαιτήσεων χαρακτηριστικά προστασίας τόσο σε νέες όσο και σε παλαιότερα βαμμένες επιφάνειες. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει από επαγγελματίες και από ιδιώτες.
Αποχρώσεις :	Λευκή αλλά και χιλιάδες άλλες μέσω του συστήματος einZA mix
Βαθμός στιλπνότητας :	Μεταξένιο ματ
Ειδικό βάρος :	1,30 gr/ml (λευκή απόχρωση)
Βάση προϊόντος :	Ακρυλικά πολυμερή με ειδικά ενισχυτικά πρόσφυσης
Συσκευασίες:	Standard: 12,5 Lit - 5 Lit einZA mix: 12,5 Lit – 6 Lit – 2 Lit

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ

Συμβατότητα:	Να μην γίνεται ανάμειξη με άλλα υλικά.
Αντοχή στο φως :	Πολύ καλή.
Αντοχή στα καιρικά φαινόμενα - Πρόσφυση - Ελαστικότητα :	Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των προδιαγραφών ελέγχου DIN και VOB.
Κατανάλωση:	περίπου 7 – 10 m ² / lit / στρώση ή 110 - 130 ml/m ² / στρώση Η κατανάλωση εξαρτάται από την απορροφητικότητα της επιφάνειας και καλό είναι να προηγείται δοκιμή.

Χρόνος στεγνώματος

(σε περιβάλλον 20°C

65% - 75% σχετική υγρασία) :

Ελεύθερο σκόνης : min 4 ώρες

Ελεύθερο αφής : min 4-5 ώρες.

Τρίψιμο με Γυαλόχαρτο: Περίπου μετά από 12 ώρες.

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

Συνιστώμενη θερμοκρασία

εφαρμογής :

Εφαρμογή :

Θερμοκρασία περιβάλλοντος & επιφανείας όχι κάτω από +5°C.

Με ρολό, βούρτσα ή airless spray

Εφαρμογή με airless : ανάλογα με τον τύπο είτε αδιάλυτο είτε μέχρι 5% με νερό. Μύτη : 0.43 - 0.58 mm ή 0.017 - 0.023" και φίλτρο : 60 mesh

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.

Καθαρισμός των εργαλείων :

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αντοχές στα αλκάλια
- Άριστη πρόσφυση
- Υψηλή καλυπτικότητα
- Δημιουργία υψηλού πάχους φιλμ προστασίας
- Αρκετά μεγάλη ελαστικότητα
- 100% αδιαβροχο
- Υψηλή ικανότητα διαπνοής
- Αυτοκαθαριζόμενο λόγω της ειδικής H Formule που παρέχει προστασία ενάντια σε μύκητες, άλγη και περιβαλλοντικούς ρύπους,
- Εύκολο στην εφαρμογή

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (ΣΕ ΛΕΥΚΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ) :

- απορρόφηση νερού κατά reg. DIN 52 617: $w = 0.05 \text{ kg/m}^2 \text{ h}0,5$
- αντίσταση σε υδρατμούς κατά reg. DIN 52 615: $sd = 0.31 \text{ (m)}$
- συντελεστής αντίστασης διασποράς υδρατμών (μέθοδος "υγρό σε υγρό" wet-on-wet) σε σχετική υγρασία από 100 εως 50 %) $\mu = 2.900$

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, καθαρές και στεγνές.
- Κατάλληλο για νέες ή παλαιές επιφάνειες από σοβά (group II and III), τοιχοποιία, μπετόν και σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, τούβλα, panels, ήδη βαμμένες επιφάνειες με απλά συστήματα διασποράς αλλά και για ξύλο, μη σιδηρούχα μέταλλα (γαλβανιζέ, αλουμίνιο, χαλκός), σκληρό PVC και άλλα πολλά υλικά.

- Οι επιφάνειες πρέπει να ελέγχονται και να προετοιμάζονται σύμφωνα με τους κανόνες που ισχύουν για αυτό το σκοπό.
- Ειδικά οι απορροφητικές επιφάνειες πρέπει και να καθαρίζονται και να υγραίνονται.
- Παλαιές στρώσεις πρέπει να ελέγχονται για τη σταθερότητά τους.
- Πολύ απορροφητικές επιφάνειες ή εύθριπτες και σαθρές επιφάνειες πρέπει να ασταρώνονται με το **einza Hydrosol-Tiefgrund**. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα τεχνικά φυλλάδια των ασταριών.
- Προκειμένου να εμποδιστεί η έκκριση συστατικών των ξύλινων επιφανειών προς τα έξω, καλό είναι οι ξύλινες επιφάνειες να ασταρώνονται με το einza Aqua-Isogrund weiß (αναραιώτο).
- Στις σωστά προετοιμασμένες επιφάνειες, εφαρμόζεται μία πρώτη στρώση **einza Domicil** αραιωμένο μέχρι 5% με νερό και μια τελική στρώση **einza Domicil** αναραιώτο

ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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 II A (υποκατηγορία C) 40 gram/lit (2010). Το προϊόν **einza Domicil** περιέχει λιγότερο από 30 gram/lit ΠΟΕ. VOC-content regarding enclosure II of the VOC guideline 2004/42/EG

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 10 / 2017 ; Με αυτό, όλα τα προηγούμενα φύλλα προδιαγραφών δεν είναι πλέον έγκυρα.