



MAPEI

Dursilite

**Πλενόμενη βαφή νερού
τοιχών εσωτερικού χώρου**



ΠΛΕΝΟΜΕΝΗ

ΔΕ ΛΕΡΩΝΕΙ ΕΥΚΟΛΑ

ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Βάψιμο όλων των τύπων νέων, παλαιών και βαμμένων επιφανειών εσωτερικού χώρου, όπου απαιτείται ένα ελκυστικό, λείο, απαλό, ματ τελείωμα. Το προϊόν δε συγκρατεί εύκολα ρύπους και έχει εξαιρετική λευκότητα.

Βάψιμο μερικώς καλυμμένων εξωτερικών επιφανειών που είναι προστατευμένες από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τη βροχή.

Η ειδική σύσταση του προϊόντος το καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλο για τη βαφή όλων των τύπων επιχρισμάτων από τσιμέντο, ασβέστη και γύψο, όπου απαιτείται καλύτερη και διαρκής προστασία σε συνδυασμό με την εξαιρετική ατμοδιαπερατότητα και την ευκολία καθαρισμού.

Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

Βάψιμο όλων των τύπων τοίχων εσωτερικού χώρου και νέων, καλά ωριμασμένων ή παλαιών επιχρισμάτων από τσιμέντο, ασβέστη ή γύψο, καθώς και εξομαλυντικών και επιπεδωτικών κονιαμάτων, εφόσον έχουν συνοχή, είναι καλά αγκυρωμένα στο υπόστρωμα και δεν έχουν σαθρές ή ρηγματωμένες περιοχές.

Βάψιμο παλαιών και νέων τσιμεντοειδών επιφανειών, περιλαμβανομένων των ήδη βαμμένων, εφόσον δεν είναι εκτεθειμένες σε ιδιαίτερα έντονες κλιματολογικές συνθήκες (όπως εσωτερικοί τοίχοι μπαλκονιών, κλιμακοστάσια, υποστυλώματα και οροφές σε καλυμμένες περιοχές, οριζόντια στέγαστρα, μπαλκόνια και εσωτερικά στηθαία ταρατσών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η Dursilite είναι μία τροποποιημένη πλενόμενη, ματ



| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (τυπικές τιμές) | |
|---|---------------------|
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | |
| Πλενόμενη βαφή με βάση τροποποιημένες βινυλικές ρητίνες σε υδατικό διάλυμα για την προστασία και διακόσμηση τοίχων εσωτερικών χώρων. | |
| ΕΦΑΡΜΟΓΗ | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Βαφή όλων των τύπων νέων, παλαιών και βαμμένων επιφανειών εσωτερικού χώρου, όπου απαιτείται ένα ελκυστικό, λείο, απαλό, ματ τελείωμα. Το προϊόν δε συγκρατεί εύκολα ρύπους και έχει εξαιρετική λευκότητα. • Βαφή παλαιών και νέων τσιμεντοειδών επιφανειών, περιλαμβανομένων των ήδη βαμμένων, εφόσον δεν είναι εκτεθειμένες σε ιδιαίτερα έντονες κλιματολογικές συνθήκες. • Η ειδική σύσταση του προϊόντος το καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλο για τη βαφή όλων των τύπων επιχρισμάτων από τσιμέντο, ασβέστη και γύψο, όπου απαιτείται καλύτερη και διαρκή προστασία σε συνδυασμό με την εξαιρετική ατμοδιαπερατότητα και την ευκολία καθαρισμού. | |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | |
| Μορφή: | παχύρρευστο υγρό |
| Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα (%): | 65 |
| Πυκνότητα (g/cm ³): | περίπου 1,50 |
| Θεωρητική κάλυψη ανά στρώση (m ² /kg): | 5-6 |
| Αντοχή σε νωπή απότριψη UNI 10560 (κύκλοι Gardner): | > 5.000 |
| Συντελεστής αντίστασης στη διάχυση ατμών (UNI EN ISO 7783-2) (μ): | 40 |
| Αντίσταση στη διαπερατότητα ατμών σε μία ξηρή στρώση πάχους 0,15 mm Sd (m): | 0,006 |
| ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ | |
| Αραιώστε το Dursilite με 15-20% με νερό και αναμειξτε μέχρι την πλήρη ομογενοποίηση. | |
| ΞΗΡΑΝΣΗ | |
| Χρόνος αναμονής μεταξύ των στρώσεων: | μετά από 24-48 ώρες |

βαφή με βάση βινυλικές ρητίνες σε υδατικό διάλυμα, με επιλεγμένα υλικά πλήρωσης, με εξαιρετική καλυπτικότητα και εξαιρετική λευκότητα για τοίχους εσωτερικών χώρων.

Όταν η **Dursilite** εφαρμοστεί σε εσωτερικούς χώρους, αγκυρώνεται εξαιρετικά σε όλους τους τύπους τοιχοποιίας, σοβά, εξομαλυντικών και επιπεδωτικών κονιαμάτων, καθώς και παλαιάς βαφής, εφόσον είναι καλά αγκυρωμένα και μη ρηγματωμένα.

Η **Dursilite** προστατεύει το υπόστρωμα και του προσδίδει ένα εξαιρετικά ελκυστικό, ομοιόμορφο ματ τελείωμα, που είναι απαλό στην αφή.

Η **Dursilite** διατίθεται σε μεγάλο εύρος χρωμάτων με το αυτόματο σύστημα χρωματισμού **ColorMap®**.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Προετοιμασία του υποστρώματος

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι επαρκώς ωριμασμένες, καθαρές, συνεκτικές και ξηρές.

Απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα ελαίων και γράσων από την επιφάνεια και όλα τα μη επαρκώς αγκυρωμένα κομμάτια. Σφραγίστε όλες τις ρωγμές και επισκευάστε οποιαδήποτε κατεστραμμένη περιοχή. Σφραγίστε το πορώδες και επιπεδώστε τις μη ομαλές περιοχές του υποστρώματος. Εφαρμόστε μία στρώση **Malech**. Για την αποφυγή “υαλοποίησης” του ασταριού στην επιφάνεια του τοίχου, προτείνεται η αραιώση του **Malech** με νερό, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος (τσιμεντοειδές, με βάση γύψο, με βάση ασβέστη κ.λπ.) και την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Ενδεικτικά προτείνεται μία αραιώση **Malech**/νερό 2/1 για τα περισσότερα απορροφητικά υποστρώματα και 1/1 για τα λιγότερο απορροφητικά υποστρώματα.

Για την πιο εύκολη εφαρμογή του **Malech** (άχρωμο υγρό), μετά την αραιώσή του σύμφωνα τα ανωτέρω, συστήνεται και η ανάμειξη με περίπου 20-30% του **Dursilite** στο επιλεγμένο χρώμα. Αυτό καθιστά

ευκολότερο τον προσδιορισμό των περιοχών όπου έχει εφαρμοστεί το αστάρι και προσφέρει το πλεονέκτημα σχηματισμού μίας έγχρωμης υπόβασης, που καλύπτει εν μέρει την επιφάνεια. Αυτή η διαδικασία είναι ιδιαίτερα σημαντική στην περίπτωση χρησιμοποίησης έντονου χρώματος, με χαμηλή καλυπτικότητα, ως τελική στρώση (έντονο κόκκινο, κίτρινο ή πράσινο).

12-24 ώρες μετά την εφαρμογή του **Malech**, εφαρμόστε μία στρώση **Dursilite**.

Προετοιμασία του προϊόντος

Αραιώστε το **Dursilite** με 15-20% με κρύο νερό, μέχρι να ομογενοποιηθεί πλήρως. Χρησιμοποιήστε έναν αναμεικτήρα χαμηλών στροφών, εάν είναι εφικτό. Για παρασκευή επιμέρους ποσοτήτων, συστήνεται η ανάμειξη του **Dursilite** στον αρχικό του περιέκτη απευθείας, πριν τη χρησιμοποίηση της επιθυμητής ποσότητας.

Εφαρμογή του προϊόντος

Εφαρμόστε το **Dursilite** με βούρτσα, ρολό ή με ψεκασμό στο στεγνό αστάρι **Malech**. Ο κύκλος περιλαμβάνει την εφαρμογή τουλάχιστον δύο στρώσεων **Dursilite**, με αναμονή 24 ωρών μεταξύ των δύο στρώσεων, υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

Οδηγίες ασφαλείας για την προετοιμασία και την τοποθέτηση

- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από +5°C.
- Μην εφαρμόζετε εάν το επίπεδο υγρασίας είναι υψηλότερο από 85%.

Καθαρισμός

Οι βούρτσες, τα ρολά και τα άλλα χρησιμοποιημένα εργαλεία, για την εφαρμογή του **Dursilite**, μπορούν να καθαριστούν με νερό, πριν στεγνώσει η βαφή.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Το κατανάλωση επηρεάζεται σημαντικά από την απορροφητικότητα και την τραχύτητα του υποστρώματος. Υπό κανονικές συνθήκες, η κατανάλωση είναι εν γένει 0,3-0,4 kg/m² (για δύο στρώσεις προϊόντος).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το **Dursilite** διατίθεται σε πλαστικά δοχεία 5 κα 20 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

24 μήνες σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Προστατέψτε από τον παγετό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το **Dursilite** δε θεωρείται επικίνδυνο προϊόν, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες αναφορικά με την κατάταξη των μειγμάτων. Ωστόσο, συστήνεται η λήψη συνήθων μέσων προστασίας κατά το χειρισμό χημικών προϊόντων. Εάν το προϊόν εφαρμόζεται σε κλειστό περιβάλλον, σιγουρευτείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός. Για περισσότερες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του υλικού.

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και στην εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες πρέπει, σε κάθε περίπτωση, να θεωρούνται απλά ως ενδεικτικές και να υπόκεινται σε επανεξέταση βάσει της μακροχρόνιας πρακτικής εφαρμογής. Για το λόγο αυτό πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών του υλικού, που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας www.mapei.com

Όλα τα παραδείγματα εφαρμογής των προϊόντων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης αλλά και στην ιστοσελίδα της Mapei www.mapei.com



Dursilite



ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των κειμένων, φωτογραφιών και εικονογραφήσεων του εντύπου αυτού απαγορεύεται και υπόκειται σε ποινική δίωξη

(GR) A.G. BETA

6200-6-2013