

Baumit Metallic

Βαφή μεταλλικής διαμόρφωσης



- Διακριτικά γυαλιστερή επιφάνεια
- Διακοσμητική διαμόρφωση
- Απομίμηση μεταλλικών επιφανειών

Προϊόν	Έτοιμο προς χρήση χρώμα μεταλλικής διαμόρφωσης εξωτερικών επιφανειών, υψηλής ανθεκτικότητας.	
Σύνθεση	Οργανικά συνδετικά (ακρυλικά), ανόργανες χρωστικές, χρωστικές μεταλλικής διαμόρφωσης, πρόσθετα, νερό.	
Ιδιότητες	Το Baumit Metallic είναι διακοσμητική επίστρωση με μεταλλικό αποτέλεσμα και χαρακτηρίζεται από πολύ καλή μηχανική αντοχή, αντοχή στις καιρικές συνθήκες και υδατοαπωθητικότητα.	
Εφαρμογή	Το προϊόν Baumit Metallic είναι διακοσμητική επίστρωση υποστρωμάτων μεταλλικής διαμόρφωσης.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Χρώμα:	Titan 746M, Platin 747M, Saphir 748M, Smaragd 751M, Gold 753M, Rubin 754M, Bronze 755M, Azurit 756M
	Τιμή μ:	περίπου 50
	Φαινόμενη πυκνότητα:	περίπου 1 kg/dm ³
	Τιμή pH:	περίπου 8,5

	Metallic 5l	Metallic 14l
Κατανάλωση	περίπου 0,3 l/m ² - 0,35 l/m ² για δύο στρώσεις	περίπου 0,3 l/m ² - 0,35 l/m ² για 2 στρώσεις
Απόδοση	περίπου 14 m ² - 16 m ² /δοχείο για δύο στρώσεις	περίπου 40 m ² - 46 m ² /δοχείο για δύο στρώσεις

Τρόπος παράδοσης δοχείο 5 l, 1 παλέτα = 48 δοχεία = 240 l
δοχείο 14 l, 1 παλέτα = 32 δοχεία = 448 l

Αποθήκευση Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες στην κλειστή συσκευασία του σε στεγνό, δροσερό και απαλλαγμένο από τον παγετό μέρος.

Διασφάλιση ποιότητας Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

Υπόστρωμα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.

Κατάλληλο για:

- Σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου και σοβάδες τσιμέντου
- Υποστρώματα με επαρκείς αντοχές
- Βαφές και επιστρώσεις ανόργανης ή οργανικής βάσης επαρκώς αγκυρωμένες

Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις (συνιστάται δοκιμή):

- Κονιάματα ασβέστη και βαφές ασβέστη

Ακατάλληλο για:

- Πλαστικά, ρητίνες και ελαιοχρώματα
- Ξύλινες και μεταλλικές επιφάνειες

Προετοιμασία υποστρώματος

- Στερεώστε επιφάνειες υψηλής ή μεταβαλλόμενης απορροφητικότητας με κατάλληλο αστάρι (Baumit MultiPrimer, αναμείνατε τουλάχιστον 24 ώρες).
- Στερεώστε σκονερές επιφάνειες με Baumit ReCompct.
- Αφαιρέστε την εξωτερική πέτσα με μηχανικό τρόπο.
- Αφαιρέστε υπολείμματα λαδιού από το σκυρόδεμα με ζεστό ατμό ή προϊόντα καθαρισμού.
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες με Baumit ReClean.
- Προετοιμάστε τα υποστρώματα με άγλη με ειδικά προϊόντα καθαρισμού (π.χ. Baumit FungoFluid).
- Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο ή με κατάλληλα προϊόντα πολυκαιρισμένες στρώσεις χρώματος με ανεπαρκή πρόσφυση.
- Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (π.χ. Baumit StarContact, Baumit MultiWhite), εάν απαιτείται οπλίστε με πλέγμα Baumit StarTex.

Τρόπος εργασίας

- Ασταρώστε το υπόστρωμα με Baumit GranoporColor ή Baumit SiliconColor λευκής απόχρωσης (για μεγαλύτερη καλυπτικότητα και καλύτερη απόδοση του χρώματος). Ανάλογα με το υπόστρωμα και τις καιρικές συνθήκες, το χρώμα μπορεί να αραιωθεί με νερό.
- Μετά την εφαρμογή του ασταριού αναμείνατε περίπου 12 ώρες. Το προϊόν Baumit Metallic εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις, χρησιμοποιώντας μακρύτριχο ρολό ή μηχανή ψεκασμού (πίεση 200l - 1000l / 10 bar και ακροφύσιο 0,7-3 mm).

Ο βαθμός αραιώσης εξαρτάται από την πυκνότητα του υλικού και την απορροφητικότητα του υποστρώματος! Για τη ρύθμιση της πυκνότητας του υλικού, μπορεί να προστεθεί περίπου 5% καθαρό νερό.

Σημαντικό: Προτείνουμε τη δημιουργία δειγμάτων σε επιφάνειες ικανοποιητικού μεγέθους, πριν την έναρξη των εργασιών! Ανομοιομορφίες υποστρώματος πρέπει να εξαλειφονται! Για πολύ λείες επιφάνειες, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στην προετοιμασία και την εφαρμογή! Για την εφαρμογή ασταριού, προτείνεται η εφαρμογή με πιστόλι για πιο ομοιόμορφο αποτέλεσμα.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C. Προστατεύετε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίκτυο οικοδομής). Υψηλό ποσοστό συγκέντρωσης υγρασίας περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν σημαντικά τον χρόνο ωρίμανσης και να επηρεάσουν την απόχρωση. Ομοιόμορφη απόχρωση μπορεί να εξασφαλιστεί εάν το σύνολο του υλικού προέρχεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Η τελική απόχρωση εξαρτάται από τις συνθήκες του υποστρώματος, τη θερμοκρασία και την υγρασία του αέρα. Για να αποφύγετε χρωματικές αποκλίσεις, θεωρείται σκόπιμο να προμηθεύσετε όλη την απαιτούμενη ποσότητα υλικού. Οι ατέλειες του υποστρώματος ενδέχεται να επηρεάσουν την τελική απόχρωση. Οι χρωματικές αποκλίσεις δεν επηρεάζουν την ποιότητα του προϊόντος.

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνολογίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.