



Bauprotect Lasur

Βαφή τύπου Lasur

- Πλεονεκτήματα**
- Ματ
 - Διακοσμητική διαμόρφωση
 - Μοναδικός σχεδιασμός



Προϊόν Έτοιμη προς χρήση βαφή τύπου Lasur, σε ματ διαμόρφωση, για εφαρμογή σε τοίχους και προσόψεις.

Σύνθεση Οργανικά συνδετικά, ανόργανες χρωστικές, πρόσθετα, νερό.

Ιδιότητες Ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες, υψηλή υδατοαπωθητικότητα και διαπνοή, λαμπερά χρώματα.

Εφαρμογή Το προϊόν Bauprotect Lasur χρησιμοποιείται ως διακοσμητική επίστρωση σε εξωτερικές επιφάνειες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

προϊόν	
Χρώμα:	Shine 725L, Sensual 726L, Impulse 727L, Gentle 728L, Solid 729L, Mystic 730L, Fresh 731L, Casual 732L
Τιμή pH:	8,5
Κατηγορία ποιότητας:	Professional
Φαινόμενη πυκνότητα:	περίπου 1 kg/dm ³
Χρόνος ξήρανσης:	περίπου 12 ώρες
Τιμή μ:	περίπου 50

Παραλλαγές προϊόντος	Lasur 5l	Lasur 14l
Απόδοση	περίπου 50 m ² - 62 m ² /δοχείο ανά στρώση	περίπου 140 m ² - 175 m ² /δοχείο ανά στρώση
Κατανάλωση	περίπου 0,08 l/m ² - 0,1 l/m ² ανά στρώση	περίπου 0,08 l/m ² - 0,1 l/m ² ανά στρώση

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

Προετοιμασία υποστρώματος: Ανάλογα με τη διαμόρφωση της τελικής επιφάνειας, πρέπει να εφαρμόζεται μία στρώση βαφής ή επιχρίσματος πριν το προϊόν Baumit Lasur. **Συμβουλευτείτε τις οδηγίες εφαρμογής των επιμέρους προϊόντων!**

Τελική επίστρωση:

Ανάλογα με τις απαιτήσεις, μπορούν να χρησιμοποιηθούν 1-3 στρώσεις Baumit Lasur. Ανάλογα με την τεχνική διαμόρφωσης, η εφαρμογή γίνεται χρησιμοποιώντας κατάλληλα μέσα, όπως βούρτσες, πινέλα, σφουγγάρι ή πανιά.

Για τη ρύθμιση της πυκνότητας του υλικού, μπορεί να προστεθεί μέχρι 5% καθαρό νερό. Επίσης, το προϊόν Baumit Finish μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση της πυκνότητας του προϊόντος Lasur.

Ως επιπλέον προστασία του προϊόντος Baumit Lasur, είναι δυνατή η εφαρμογή μίας στρώσης Baumit Finish σε όλη την επιφάνεια.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +8°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.

Ομοίμορφη 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 τεχνογνωσίας 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.