

Baumit FlexaColor

Οργανικό χρώμα πλήρωσης ρωγμών



- Υψηλής ελαστικότητας
- Πλήρωση ρωγμών
- Μεγάλη καλυπτικότητα

Προϊόν	Οργανικό χρώμα εξωτερικών επιφανειών υψηλής ελαστικότητας σε βάση ρητίνη σιλκόνης.	
Σύνθεση	Ειδικά οργανικά συνδετικά, πληρωτικά, οργανικά και ανόργανα πρόσθετα, νερό.	
Ιδιότητες	Υψηλή ελαστικότητα, γεφύρωση ρωγμών (κατηγορία A2 > 250 μm), υψηλή υδατοαπωθητικότητα και καλυπτικότητα, ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες και ταχεία ξήρανση. Εύκολη εφαρμογή.	
Εφαρμογή	Διακοσμητική και προστατευτική επίστρωση για γεφύρωση ρωγμών σε όλα τα ανόργανα υποστρώματα και επιχρίσματα, παλιούς και νέους σοβάδες, καθώς και βαφές εξωτερικών επιφανειών.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Χρώμα:	λευκό / χρωματολόγιο Baumit (διαθέσιμο σε όλες τις αποχρώσεις)
	Τιμή μ:	περίπου 950
	Φαινόμενη πυκνότητα:	περίπου 1,3 kg/dm ³
	Τιμή pH:	8
	Διαπερατότητα υδρατμών κατά EN 1062-1:	W3 χαμηλό
	Σπλνότητα EN 1062-1:	G3 ματ
	Κοκκομετρία EN 1062-1:	S1 λεπτόκοκκο
	Γεφύρωση ρωγμών EN 1062-1:	A2

	FlexaColor 5l	FlexaColor 14l
Κατανάλωση	περίπου 0,2 l/m ² ανά στρώση	περίπου 0,2 l/m ² ανά στρώση
Απόδοση	περίπου 25 m ² /δοχείο ανά στρώση	περίπου 70 m ² /δοχείο 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	<p>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.</p> <p>Κατάλληλο για:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου και σοβάδες τσιμέντου ■ Υποστρώματα με επαρκείς αντοχές ■ Σκυρόδεμα και άλλα ανόργανα υποστρώματα ■ Βαφές και επιστρώσεις ανόργανης ή οργανικής βάσης επαρκώς αγκυρωμένες <p>Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις (συνιστάται δοκιμή):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Κονιάματα ασβέστη και βαφές ασβέστη <p>Ακατάλληλο για:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Πλαστικά, ρητίνες και ελαιοχρώματα ■ Ξύλινες και μεταλλικές επιφάνειες
Προετοιμασία υποστρώματος	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>Το προϊόν Baumit FlexaColor μπορεί να αναμειχτεί με αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές. Αραιώστε με max. 15% νερό για χρήση ως αστάρι και max. 5% νερό, εάν απαιτείται (π.χ. εφαρμογή με πιστόλι airless), ως τελική επικάλυψη.</p> <p>Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, αλλά τουλάχιστον 12 ώρες μετά την εφαρμογή της στρώσης ασταριού, εφαρμόστε 1-2 στρώσεις Baumit FlexaColor, ανάλογα με το υπόστρωμα, με χρόνο αναμονής μεταξύ των στρώσεων τουλάχιστον 12 ώρες.</p> <p>Μην προσθέτετε άλλα προϊόντα.</p> <p>Το προϊόν Baumit FlexaColor μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό, βούρτσα ή με κατάλληλο εξοπλισμό airless. Εφαρμόστε χωρίς διακοπές.</p> <p>Ο βαθμός αραιώσης εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.</p>
Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 προμηθευέστε 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.