



Baumit StarColor



Προϊόν	Χρώμα υψηλής ποιότητας βάσης σιλικόνης, έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για προσόψεις.														
Σύνθεση	Ρητίνη σιλικόνης, οργανικά συνδετικά, οργανικά και ανόργανα πρόσθετα, νερό														
Ιδιότητες	Υψηλή υδατοαπωθητικότητα, υψηλή καλυπτικότητα, διαπνοή και αντοχή στις καιρικές συνθήκες, ταχεία ξήρανση, εύκολη εφαρμογή.														
Εφαρμογή	Διακοσμητικό και προστατευτικό χρώμα, για χρήση σε όλα τα ανόργανα υποστρώματα, σε νέους και παλιούς σοβάδες και βαφές. Κατάλληλο, επίσης, για ανακαίνιση και επαναβαφή σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.														
Τεχνικά χαρακτηριστικά	<table border="0"> <tr> <td>Πυκνότητα:</td> <td>1,4 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Τιμή pH :</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:</td> <td>80 έως 120</td> </tr> <tr> <td>Κατανάλωση υλικού:</td> <td>~ 0,32 l/m² για 2 χέρια (για λεία υποστρώματα)</td> </tr> <tr> <td>Στιλνότητα:</td> <td>ματ, G3, DIN EN 1062-1</td> </tr> <tr> <td>Υδατοαπορροφητικότητα:</td> <td>W2, DIN EN 1062-4</td> </tr> <tr> <td>Χρώματα:</td> <td>χρωματολόγιο Baumit Life</td> </tr> </table>	Πυκνότητα:	1,4 kg/dm ³	Τιμή pH :	8	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	80 έως 120	Κατανάλωση υλικού:	~ 0,32 l/m ² για 2 χέρια (για λεία υποστρώματα)	Στιλνότητα:	ματ, G3, DIN EN 1062-1	Υδατοαπορροφητικότητα:	W2, DIN EN 1062-4	Χρώματα:	χρωματολόγιο Baumit Life
Πυκνότητα:	1,4 kg/dm ³														
Τιμή pH :	8														
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	80 έως 120														
Κατανάλωση υλικού:	~ 0,32 l/m ² για 2 χέρια (για λεία υποστρώματα)														
Στιλνότητα:	ματ, G3, DIN EN 1062-1														
Υδατοαπορροφητικότητα:	W2, DIN EN 1062-4														
Χρώματα:	χρωματολόγιο Baumit Life														
Οδηγίες ασφαλείας	Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, η κατηγοριοποίηση αναφέρεται στο ΔΔΑ (Άρθρο 31 και Παράρτημα II του Κανονισμού 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 18.12.2006), που είναι διαθέσιμο στο www.baumit.com ή διαφορετικά ζητήστε το από τον προμηθευτή σας.														
Αποθήκευση	Το προϊόν εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού για χρονικό διάστημα 12 μηνών														
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής														
Τρόπος παράδοσης	5 l δοχείο, 1 παλέτα = 64 δοχεία = 320 l 14 l δοχείο, 1 παλέτα = 24 δοχεία = 336 l														
Υπόστρωμα	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μην βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά κομμάτια. Η επιφάνεια προς επίχριση θα πρέπει να εξεταστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές ÖNORM B2230 και B 3346.														
	<p>Κατάλληλο για: Τριφτούς σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου και σοβάδες τσιμέντου Σκυρόδεμα και άλλα ανόργανα υποστρώματα</p>														



Βαφές και επιστρώσεις ανόργανης ή οργανικής βάσης με καλές ιδιότητες πρόσφυσης

Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις για (συνιστάται δοκιμή):

Κονιάματα ασβέστη και βαφές ασβέστη

Ακατάλληλο για:

Πλαστικά, ρητίνες και ελαιοχρώματα
Ξύλινες και μεταλλικές επιφάνειες
Φράγμα ενανθράκωσης σε σκυρόδεμα
Βαφές υψηλής ελαστικότητας

Πληροφορίες για την προετοιμασία του υποστρώματος

- Στερεώστε τις σαθρές ή σκονερές επιφάνειες με κατάλληλο αστάρι (Baumit MultiPrimer, να αφεθεί για τουλάχιστον 24 ώρες)
- Αφαιρέστε την εξωτερική πέτσα με μηχανικό τρόπο
- Αφαιρέστε υπολείμματα λαδιού από το σκυρόδεμα με ζεστό ατμό ή εμπορικά προϊόντα καθαρισμού
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες με κατάλληλο προϊόν Baumit FassadenReiniger
- Προετοιμάστε τα υποστρώματα με άγλη με ειδικά προϊόντα καθαρισμού (πχ. Baumit SanierLosung)
- Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο πολυκαιρισμένες στρώσεις μπογιάς με κακή πρόσφυση ή με κατάλληλα προϊόντα
- Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (πχ. Baumit StarContact), αν απαιτείται οπλίστε με κατάλληλο πλέγμα

Τρόπος εργασίας

Αραιώστε το Baumit NanoporColor με 10-15% νερό (μέγιστο), αναμίξτε με αναμικτήρα σε χαμηλές στροφές και χρησιμοποιήστε το σαν αστάρι σε όλη την επιφάνεια (αφήστε τη βαφή για τουλάχιστον 12 ώρες). Αν χρειάζεται, προετοιμάστε τις πολύ απορροφητικές ή σαθρές επιφάνειες με το Baumit MultiPrimer (αραίωση 50%).

Αναμίξτε με αναμικτήρα σε χαμηλές στροφές. Εφαρμόστε 1 ή 2 στρώσεις αδιάλυτης βαφής ανάλογα με το υπόστρωμα αφού έχει στεγνώσει το αστάρι. Σε περίπτωση δεύτερης στρώσης περιμένετε τουλάχιστον 6 ώρες.

Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά. Η βαφή μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό, βούρτσα ή airless. Δουλέψτε ομοιόμορφα και χωρίς διακοπές.

Διαμόρφωση στρώσεων:

Υποστρώματα χαμηλής απορροφητικότητας:

1 x Baumit NanoporColor αραιωμένο με max. 10-15% νερό (πλήρης κάλυψη)

1 x Baumit NanoporColor αραιωμένο με max. 5% νερό

Υποστρώματα σαθρά, με υψηλή ή μεταβαλλόμενη απορροφητικότητα, παλιές προσόψεις θερμομονωτικών συστημάτων:

1 x Baumit MultiPrimer (έως 50% αραίωση)

1-2 x Baumit NanoporColor αραιωμένο με max. 10% νερό

Γενικές πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα κατά την εργασία και την πήξη πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των +5°C. Προστατεύετε το υλικό από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα πχ. με δίκτυο οικοδομής.

Υψηλή υγρασία περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να επιμηκύνουν σημαντικά τον χρόνο στεγνώματος και να επηρεάσουν την χρωματική απόχρωση.

Μία ομοιόμορφη χρωματική απόχρωση μπορεί να εξασφαλιστεί μόνο αν το σύνολο του υλικού προέρχεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Η τελική απόχρωση εξαρτάται από τις συνθήκες του υποστρώματος, την θερμοκρασία και την υγρασία του αέρα.

Για να αποφύγετε χρωματικές αποκλίσεις, σκόπιμο είναι να παραγγέλνετε όλη την απαιτούμενη ποσότητα υλικού.

Πληροφορίες ασφαλείας:

Προστατεύστε τα μάτια σας και το δέρμα σας καθώς και τις διπλανές επιφάνειες που θα περαστούν με αστάρι ειδικά γυαλί, κεραμικά, τεχνητή και φυσική πέτρα, χρώμα και μεταλλικές επιφάνειες. Σε περίπτωση που λερωθεί η επιφάνεια ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Μην περιμένετε να ξεραθεί για να καθαρίσετε.

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό.

Οι γραπτές και προφορικές τεχνολογικές υποδείξεις που παρέχονται βασίζονται στην υπάρχουσα επιστημονική γνώση και την πρακτική εμπειρία. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές. Δεν δημιουργούν νομική ή άλλη υποχρέωση σε σχέση με το συμβόλαιο πώλησης. Επίσης δεν αποδεσμεύουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.