


Baumit NanoporColor



Προϊόν	Έτοιμη προς χρήση βαφή εξωτερικής χρήσης με χαμηλή τάση για λέρωμα. Το Baumit NanoporColor έχει δυνατότητα αυτοκαθαρισμού και επιπρόσθετη λειτουργία φωτοκατάλυσης για προστασία από οργανικούς ρύπους, που απομακρύνονται με την επίδραση της βροχής και των καιρικών μεταβολών. Χάρη στην ειδικά σχεδιασμένη δομή μικροεπιφάνειας, και τα ειδικά νανοκρυσταλλικά και ανόργανα πρόσθετα, το λέρωμα της επιφάνειας είναι σημαντικά μειωμένο όπως και η σχετιζόμενη ανάπτυξη αλγών σε σχέση με άλλες επιστρώσεις.	
Σύνθεση	Εξελιγμένα ανόργανα συνδετικά υλικά, ανόργανα πληρωτικά υλικά, πυριτικά άλατα, μικροίνες, ανόργανες έγχρωμες και λευκές χρωστικές, ανόργανα πρόσθετα και νερό	
Ιδιότητες	Ανόργανο υλικό, με χαμηλή δημιουργία τάσεων κατά το στέγνωμα, δεν σχηματίζει φιλμ, ανθεκτικό στον πολυκαιρισμό, υδρόφοβο, με υψηλή διάχυση υδρατμών και CO ₂ , δεν λερώνει εύκολα, άκαυστο και εύκολο στη χρήση	
Εφαρμογή	Διακοσμητική και προστατευτική βαφή, για χρήση σε όλες νέες και παλιές ανόργανες επιστρώσεις και ανόργανα επιχρίσματα, σε σκυρόδεμα, σε ιστορικές κατασκευές και σε ανακαινίσεις, για χρήση σε εσωτερικό και εξωτερικό. Κατάλληλο για την ανακαίνιση και επαναβαφή σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Πυκνότητα: 1,50 kg/dm ³ Ολικά στερεά: 65% Τιμή pH : 12 Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ: 30 έως 40 Κατανάλωση υλικού: ~ 0,32 l/m ² για 2 χέρια (για λεία υποστρώματα) Στιλνότητα: ματ, G3, DIN EN 1062-1 Υδατοαπορροφητικότητα: W1, 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	<p>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> <p>Κατάλληλο για: Τριφτούς σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου και σοβάδες τσιμέντου Σκυρόδεμα και άλλα ανόργανα υποστρώματα Βαφές και επιστρώσεις ανόργανης ή οργανικής βάσης με καλές ιδιότητες πρόσφυσης</p> <p>Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις για (συνιστάται δοκιμή): Κονιάματα ασβέστη και βαφές ασβέστη</p> <p>Ακατάλληλο για: Πλαστικά, ρητίνες και ελαιοχρώματα Φράγμα ενανθράκωσης σε σκυρόδεμα</p>
Πληροφορίες για την προετοιμασία του υποστρώματος	<ul style="list-style-type: none">– Στερεώστε τις σαθρές ή σκονερές επιφάνειες με κατάλληλο αστάρι (Baumit MultiPrime, 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 SanierLösung)– 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	<p>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 TiefenGrund (αραίωση 50%).</p> <p>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 4 ώρες.</p> <p>Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά. Η βαφή μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό ή βούρτσα. Δουλέψτε ομοιόμορφα και χωρίς διακοπές.</p> <p>Διαμόρφωση στρώσεων: Υποστρώματα με μικρή απορροφητικότητα: 1 x Baumit NanoporColor αραιωμένο με max. 10-15% νερό (πλήρη κάλυψη) 1 x Baumit NanoporColor αραιωμένο με max. 5% νερό</p>

Υποστρώματα με υψηλή μεταβλητή απορροφητικότητα, παλιές προσόψεις θερμομονωτικών συστημάτων:

1 x Baunit TiefenGrund (έως 50% αραίωση)

1-2 x Baunit 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 +8°C. Προστατεύστε το υλικό από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα π.χ. με δίκτυ 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.