



## Baumit PuraColor



<b>Προϊόν</b>	Έτοιμο προς χρήση χρώμα εξωτερικής χρήσης σε ακρυλική βάση, με οργανικά συνδετικά	
<b>Σύνθεση</b>	Οργανικά συνδετικά υλικά, ανόργανα πληρωτικά υλικά, χρωστικές, πρόσθετα, νερό.	
<b>Ιδιότητες</b>	Υδατοαπωθητικό, ανθεκτικό στον πολυκαιρισμό, με διάχυση υδρατμών, μπορεί να πλυθεί, με εξαιρετική απόχρωση, υψηλή αντοχή στις μηχανικές τάσεις και εύκολο στη χρήση	
<b>Εφαρμογή</b>	Διακοσμητική και προστατευτική βαφή, για εφαρμογή σε προσόψεις σε όλες τις ανόργανες και οργανικές επιστρώσεις, ανόργανα επιχρίσματα και σε σκυρόδεμα. Ενδείκνυται και για τη βαφή μεγάλων επιφανειών σε σκούρα χρώματα, χάρις στην τεχνολογία Cool Pigments.	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Πυκνότητα:	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
	Ολικά στερεά:	70%
	Τιμή pH :	7,5
	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	200 έως 250
	Κατανάλωση υλικού:	~ 0,32 l/m <sup>2</sup> για 2 χέρια (για λεία υποστρώματα)
	Στιλνότητα:	ματ, G3, DIN EN 1062-1
	Υδατοαπορροφητικότητα:	W2, DIN EN 1062-4
	Χρώματα:	χρωματολόγιο Baumit Life
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού για χρονικό διάστημα 12 μηνών.	
<b>Διασφάλιση ποιότητας</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής	
<b>Οδηγίες ασφαλείας</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ή διαφορετικά ζητήστε το από τον προμηθευτή σας.	
<b>Τρόπος παράδοσης</b>	5 l δοχείο: 1 παλέτα = 64 δοχεία = 320 l 14 l δοχείο: 1 παλέτα = 24 δοχεία = 336 l	
<b>Υπόστρωμα</b>	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.	

### Κατάλληλο για:

Τριφτούς σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου και σοβάδες τσιμέντου

Σκυρόδεμα και άλλα ανόργανα υποστρώματα  
Βαφές και επιστρώσεις με βάση ανόργανη, σιλικόνης και οργανική με καλές  
ιδιότητες πρόσφυσης  
Κονιάματα γύψου και ασβέστη/γύψου  
Γυψοσανίδες (2 x Baumit SperrGrund)

**Ακατάλληλο για:**

Πλαστικά, ρητίνες και ελαιοχρώματα  
Κονιάματα ασβέστη  
Μέταλλο, ξύλο

- Πληροφορίες για την προετοιμασία του υποστρώματος**
- Στερεώστε τις σαθρές ή σκονερές επιφάνειες με κατάλληλο αστάρι (Baumit MultiPrimer, να αφεθεί για τουλάχιστον 12 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 άλγη 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**
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και σταθερό. Αραιώστε το Baumit GranoporColor 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 επιφάνειες με το Baumit MultiPrimer σε αραίωση 50%. Εφαρμόστε 1 ή 2 στρώσεις βαφής ανάλογα με το υπόστρωμα αφού έχει στεγνώσει το αστάρι. Σε περίπτωση δεύτερης στρώσης περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες. Σε υποστρώματα με χαμηλή απορρόφηση όπως παλιές βαφές μπορεί να επαρκεί και ένα χέρι βαφής. Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά. Η βαφή μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό ή βούρτσα. Δουλέψτε ομοιόμορφα και χωρίς διακοπές.

**Διαμόρφωση στρώσεων:**

Σε σταθερά υποστρώματα χαμηλής απορροφητικότητας:  
1 x Baumit GranoporColor αραιωμένο με max. 10-15% νερό (πλήρη κάλυψη)  
1 x Baumit GranoporColor αραιωμένο με max. 5% νερό

Σε απορροφητικά υποστρώματα, παλιά συστήματα εξ. Θερμομόνωσης:

1 x Baumit MultiPrimer αραιωμένο με 50% νερό  
1 – 2 x Baumit GranoporColor 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. Προστατεύεστε το υλικό από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα πχ. με δίκτυο οικοδομής.  
Ομοιόμορφη χρωματική απεικόνιση μπορεί να επιτευχθεί μόνο αν τα προϊόντα

προέρχονται από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Η τελική απόχρωση επηρεάζεται από το υπόστρωμα, την θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος.

Το υλικό μπορεί να αποκτήσει κατ' απαίτηση του πελάτη ικανότητα να μην εμφανίζει άλγη και μούχλα (αυτό είναι μία προστατευτική και επιβραδυντική ιδιότητα, αλλά δεν εγγυάται την μη εμφάνιση άλγων)

Αν χρησιμοποιηθούν διαφορετικές παρτίδες, βεβαιωθείτε ότι έχουν αναμιχθεί πλήρως πριν την έναρξη της εργασίας.

Αν χρησιμοποιηθεί σε θερμομονωτικά συστήματα, η ανακλαστικότητα HBW δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 25.

### **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.