

#### Χαρακτηριστικά

- Με εξαιρετική αντοχή στο ξεθώριασμα και διατήρηση της στιλπνότητας.
- Αποκλειστική τεχνολογία Color Lock® για απαράμιλλο βάθος χρώματος.
- Επίστρωση με υψηλή ικανότητα διαπνοής λιγότερο επιρρεπής σε φουσκάλες, παρέχει μακροχρόνια αντοχή.
- Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία έως 1.7 °C
- Με μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Σχεδιασμένο με την τεχνολογία χρώματος Genpex®.
- Δεν απορροφά ρύπους & βρωμιά.

#### Προτείνεται για

- Εξωτερικές επιφάνειες όπως ξύλο, ινοσιμεντοσανίδα, MDF, επενδύσεις βινυλίου και αλουμινίου, τούβλα χωρίς υάλωμα, σκυρόδεμα, στόκο, τσιμεντόλιθο και ασαρωμένα μέταλλα.

#### Γενική περιγραφή

- Εξαιρετικής ποιότητας, 100% ακρυλικό εξωτερικό φινιρίσμα με χαμηλή στιλπνότητα. Το AURA® Exterior συνδυάζει τα πλεονεκτήματα της αποκλειστικής τεχνολογίας Color Lock®, της Genpex® Color Technology και της τελευταίας τεχνολογίας ρητίνης για να προσφέρει την απόλυτη εξωτερική επίστρωση. Κατάλληλο για μια ποικιλία εξωτερικών υποστρωμάτων, παρέχει ανθεκτικό φινιρίσμα μεγάλης διάρκειας με πλούσια χρώματα που αντιστέκονται στο ξεθώριασμα και αντέχουν στη βροχή, το χιόνι, τον άνεμο και την υπεριώδη ακτινοβολία.

#### Περιορισμοί

- Μην εφαρμόζετε όταν η θερμοκρασία του αέρα και της επιφάνειας είναι κάτω από 1,7 °C (35 °F).
- Βροχή με παρουσία αέρα/ πάνω σε λεία και σταθερή τοιχοποιία (μη ελαστομερής χρήση). Ακολουθήστε τις οδηγίες ασαριού/τελικού φινιρίσματος.

#### Πληροφορίες προϊόντος

#### Δεδομένα για τη Βάση 4

Χρώματα	NA	Είδη αποκλειστικής τεχνολογίας	100% ακρυλικό				
Βάσεις απόχρωσης	1X, 2X, 3X και 4X	Τύπος χρωστικής	Διοξειδίο του τιτανίου				
Σύστημα χρωστικών	Genpex® Waterborne Colorants	Όγκος στερεών	45.5 ± 2%				
<b>Πιστοποιήσεις &amp; Προσόντα:</b>		Κάλυψη ανά 3,79 λίτρα σε προτεινόμενο πάχος στρώματος	23.2 – 32.5 m <sup>2</sup> (250 – 350 ft <sup>2</sup> )				
Συμβατό με VOC σε όλους τους ελεγχόμενους τομείς Ινστιτούτου Master Painters MPI #315 Τα ακόλουθα αποτελέσματα βασίζονται σε ανεξάρτητες εργαστηριακές δοκιμές τρίτων:		Προτεινόμενο πάχος στρώματος	<table border="1"> <tr> <td>– Υγρό</td> <td>116.4 – 163.0 μm (4.6 – 6.4 mils)</td> </tr> <tr> <td>– Στεγνό</td> <td>51.5 – 72.1 μm (2.1 – 2.9 mils)</td> </tr> </table>	– Υγρό	116.4 – 163.0 μm (4.6 – 6.4 mils)	– Στεγνό	51.5 – 72.1 μm (2.1 – 2.9 mils)
– Υγρό	116.4 – 163.0 μm (4.6 – 6.4 mils)						
– Στεγνό	51.5 – 72.1 μm (2.1 – 2.9 mils)						
<b>Επιτυχία δοκιμής βροχής με αέρα (38,4 ml) ASTM D6904</b> 1 στρώση Masonry Sealer 1-2 στρώσεις AURA® Exterior Low Lustre U634		Ανάλογα με την υφή και το πορώδες της επιφάνειας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε υπολογίσει τη σωστή ποσότητα χρώματος για την εργασία σας. Έτσι, θα εξασφαλίσετε ομοιομορφία στο χρώμα και θα μειώσετε την πιθανότητα πλεονάζουσας ποσότητας χρώματος.					
<b>Επιτυχία στη δοκιμή αντοχής σε αλκάλια (χωρίς αποτέλεσμα) ASTM D1308</b> 1 στρώση Masonry Sealer 1-2 στρώσεις AURA® Exterior Low Lustre U634		Χρόνος στεγνώματος	<table border="1"> <tr> <td>– Στην αφή</td> <td>1 ώρα @ 25 °C @ 50 % σχετική υγρασία</td> </tr> <tr> <td>– Για επαναβαφή</td> <td>4 ώρες</td> </tr> </table>	– Στην αφή	1 ώρα @ 25 °C @ 50 % σχετική υγρασία	– Για επαναβαφή	4 ώρες
– Στην αφή	1 ώρα @ 25 °C @ 50 % σχετική υγρασία						
– Για επαναβαφή	4 ώρες						
<b>Επιτυχία στη δοκιμή ευκαμψίας κωνικού άξονα (χωρίς ρωγμές) ASTM D522</b> 1 στρώση AURA® Exterior Low Lustre U634		Οι βαμμένες επιφάνειες μπορούν να πλυθούν μετά από δύο εβδομάδες. Υψηλά επίπεδα υγρασίας και χαμηλές θερμοκρασίες θα επιμηκύνουν τους χρόνους στεγνώματος, επαναβαφής και χρήσης της επιφάνειας.					
<b>Επιτυχία στη δοκιμή αντοχής ιωδίου, μούχλας (χωρίς ανάπτυξη) ASTM D3273/D3274</b> 1 στρώση AURA® Exterior Low Lustre U634		Στέγνωμα	Εξάτμιση				
<b>ASTM D1653 – Ιδιότητες μετάδοσης υδρατμών</b> Topcoat U634-01 – 31 perms		Ιξώδες	100 ± 4 KU				
<b>ASTM D2370</b> Ιδιότητες εφελκυσμού: Μέγιστη αντοχή εφελκυσμού, psi 422 Επιμήκυνση σε θραύση, 151%		Σημείο ανάφλεξης	Κανένα				
<b>Τεχνική βοήθεια:</b>		Στιλπνότητα	9 - 15 @ 60°				
Διατίθεται μέσω του τοπικού εξουσιοδοτημένου εισαγωγέα. Για την τοποθεσία του εισαγωγέα σας καλέστε στο +30 210 28 88 700 ή επισκεφτείτε <a href="http://www.voyatzogloutrade.gr">www.voyatzogloutrade.gr</a>		Θερμοκρασία επιφάνειας κατά την εφαρμογή	<table border="1"> <tr> <td>– Ελάχιστο</td> <td>1.7 °C (35°F)</td> </tr> <tr> <td>– Μέγιστο</td> <td>37.7 °C (100°F)</td> </tr> </table>	– Ελάχιστο	1.7 °C (35°F)	– Μέγιστο	37.7 °C (100°F)
– Ελάχιστο	1.7 °C (35°F)						
– Μέγιστο	37.7 °C (100°F)						
		Αραιώση	ανατρέξτε στη σελίδα 2				
		Καθαρισμός	Καθαρό νερό				
		Βάρος ανά 3,79 λίτρα	5.6 kg				
		Θερμοκρασία αποθήκευσης	<table border="1"> <tr> <td>– Ελάχιστο</td> <td>4.4 °C (40°F)</td> </tr> <tr> <td>– Μέγιστο</td> <td>32.2 °C (90°F)</td> </tr> </table>	– Ελάχιστο	4.4 °C (40°F)	– Μέγιστο	32.2 °C (90°F)
– Ελάχιστο	4.4 °C (40°F)						
– Μέγιστο	32.2 °C (90°F)						
		<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>					
		Η συγκέντρωση σε ΠΟΕ του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 15 g/l. Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 40g/l (2010).					
		<b>Κατηγορία: Α, Υποκατηγορία: γ -</b> Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων, Τύπος: Υ.					

