

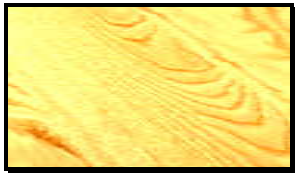


Ιδιότητες	Θερμοσκληρυνόμενη Πολυεστερική βαφή υψηλής ποιότητας, όπου με συνδυασμό πολλαπλών στρώσεων δημιουργείται το ελκυστικό σχέδιο του φυσικού ξύλου. Είναι ένα καινοτόμο προϊόν που συνδυάζει τέλεια τα οφέλη της εμφάνισης ξύλου και του προβαμμένου χάλυβα.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Καλή αξιοπιστία & εμφάνιση χρώματος ✓ Καλή αντοχή σε διάβρωση 	
Εφαρμογές	Βαφή σε απομίμηση ξύλου κατάλληλη για εξωτερικές & εσωτερικές εφαρμογές, όπως:		
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Αρχιτεκτονικές πλαγιοκαλύψεις ✓ Ψευδοροφές ✓ Ειδικά τεμάχια διακόσμησης 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Σοφίτες ✓ Κιόσκια ✓ Πόρτες & Πατζούρια 	
Χαρακτηριστικά	Ονομαστικό Πάχος βαφής	45µm	
	Σύσταση βαφής	5+20+2+18/7µm	
	Έχνος ξύλου	Δρυς	
	Χρώματα		
	Antico	Melitis	Naturale
			
	<i>Η απεικόνιση των χρωμάτων διαφέρει από τα πραγματικά.</i>		
	<i>Πολλά άλλα χρώματα επί παραγγελία</i>		
	Στιλπνότητα (στις 60 ⁰)	20	
	Αντίσταση στο ράγισμα κατά την κάμψη	≤2T	
	Αντίσταση σε κρούση	18 j	
	Σκληρότητα επιφάνειας	F	
	Δοκιμή σε αλατονέφωση*	360h	
	Κατηγορία αντοχής σε διάβρωση	RC3	
Αντοχή σε συμπύκνωση υδρατμών*	1000 h		
QUV (UVA + H ₂ O) test (2000 hours)	ΔΕ ≤ 3; GR ≥ 80%		
Κατηγορία	RUV4		
Αντίσταση σε οξέα & βάσεις	Καλή έως πολύ καλή		
Αντίσταση σε διαλύτες :			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Αλειφατικούς & Αλκοόλες ➤ Κετόνες ➤ Αρωματικούς 	Πολύ καλή Χαμηλή Καλή έως πολύ καλή		
Αντίσταση σε ορυκτά έλαια	Πολύ καλή		
Εγγυήσεις	Μη διάτρηση του μεταλλικού φύλλου	≤ 10 χρόνια, ανάλογα με το εξωτερικό περιβάλλον	
	Μη αποκόλληση της βαφής	≤ 10 χρόνια, ανάλογα με το εξωτερικό περιβάλλον	
	Αισθητική παρουσίαση (ΔΕ ≤ 3; Διατήρηση Στιλπνότητας ≥ 80%)	≤ 5 χρόνια, ανάλογα με την γεωγραφική θέση και την κατηγορία του χρώματος	

Σύσταση Βαφής : A+B+Γ+Δ/Ε (Primer+Βάση+Μελάνι+ClearCoat/Backcoat)

Εφαρμοζόμενα πρότυπα: EN 10169, EN 13523, EN 10142, EN 10143, EN10147, EN 13501

Τα χαρακτηριστικά της βαφής αναφέρονται σε πάχος μεταλλικής επικάλυψης Z225

* Ενδεικτικές τιμές (αναμένονται επίσημα αποτελέσματα από εργαστήρια του εξωτερικού)