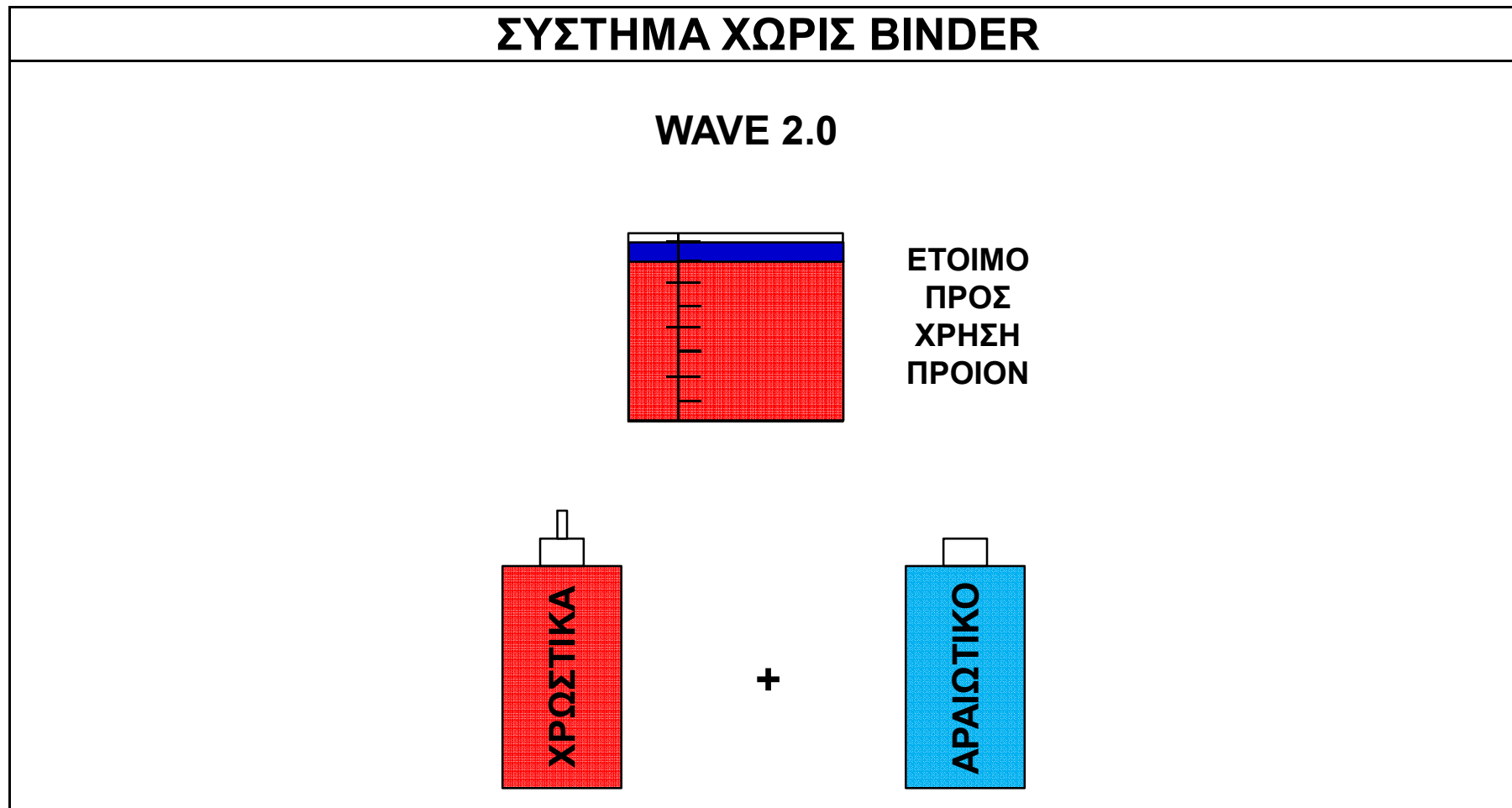




WAVE 2.0

Łukasz KELAR
Training Department
Director

WAVE 2.0
ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ



ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Χρωματολόγιο	Ανά κατασκευαστή
Σύνολο αποχρώσεων	15.000
Μέθοδος εφαρμογής	Βαμμένο
Ενημερώσεις	3 – 4 φορές τον χρόνο
Αποχρώσεις ανά ενημέρωση	200 – 250 αποχρώσεις

WAVE 2.0

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τύπος Χρωστικών	Ποσότητα
SA-000 – SA-710	Χρωστικές	39
SA-812 – SA-828	Μέταλλα	8
SA-832 – SA-834	Χρωματισμένα Μέταλλα	2
SA-910 – SA-998	Πέρλες	17
SA-X10 – SA-X80	Xiralllic®	5
SA-D01	Ρυθμιστής Μετάλλου	1
SA-D90	Πρόσθετο αποχρώσεων τριπλής 3CT	1
SA-R10	Αραιωτικό standard (15°C - 30°C)	1
SA-R30	Αραιωτικό Αργό (Ανω 30°C)	1
SA-H20	Σκληρυντής	1
SA-D20	Ρητίνη Εσωτερικών Χώρων	1
	Σύνολο	77
	ΕΙΔΙΚΑ ΧΡΩΣΤΙΚΑ	
SA-X30, SA-X56, SA-X70	Xiralllic®	3
SA-P10 - SA-P67	Pyrisma®	7
T-10 – T-11	Χρωστικά INK	2
C-00 – C-04, C-844, G-01	Colorstream®	7
	Σύνολο	19

WAVE 2.0

Χρωστικά SA-000 - SA-710: 39 τεμ

Συσκευασία 1 l: 8 τεμ

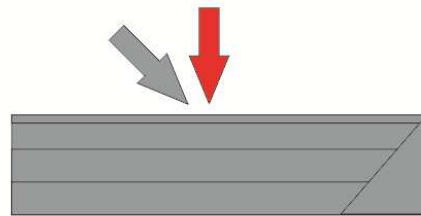
Συσκευασία 0,5 l: 22 τεμ

Συσκευασία 0,1l: 9 τεμ

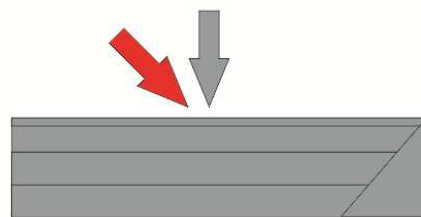
Κωδικός	Περιγραφή	Συσκ/σια
SA-000	Black	1 l
SA-001	Deep Black	1 l
SA-002	Jet Black	1 l
SA-003	Blue Black	1 l
SA-004	Light Blue Black	0,1 l
SA-090	White	1 l
SA-091	Trace White	0,5 l
SA-092	Frost Additive	0,5 l
SA-100	Brilliant Red	0,5 l
SA-101	Light Brilliant Red	0,1 l
SA-102	Carmin	0,5 l
SA-103	Bordeaux	0,5 l
SA-106	Light Pastel Pink	0,1 l
SA-140	Red Oxide	0,1 l
SA-142	Transparent Brown	0,5 l
SA-143	Light Red	0,5 l
SA-160	Pastel Pink	0,5 l
SA-162	Magenta	0,1 l
SA-210	Brilliant Orange	0,5 l
SA-240	Bright Orange	0,1 l

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκ/σια
SA-311	Transparent Red Brown	0,5 l
SA-404	Light Golden Yellow	0,1 l
SA-410	Yellow Oxide	0,5 l
SA-412	Transparent Golden Yellow	0,5 l
SA-413	Golden Yellow	0,5 l
SA-414	Transparent Yellow Oxide	0,5 l
SA-450	Lemon	0,5 l
SA-451	Light Yellow	0,5 l
SA-454	Golden Green	0,1 l
SA-540	Yellow Green	0,5 l
SA-560	Blue Green	0,5 l
SA-600	Blue	1 l
SA-606	Light Blue	0,1 l
SA-610	Light Red Blue	0,5 l
SA-611	Intense Red Blue	0,5 l
SA-650	Bright Blue	0,5 l
SA-651	Turquoise Blue	1 l
SA-700	Violet	1 l
SA-710	Red Violet	0,5 l

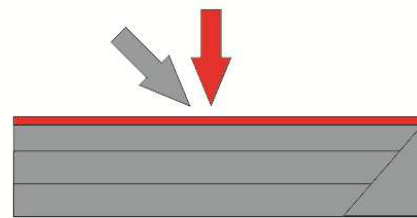
**KOLORY SOLIDOWE
SOLID COLORS • ЦВЕТА СОЛИД**



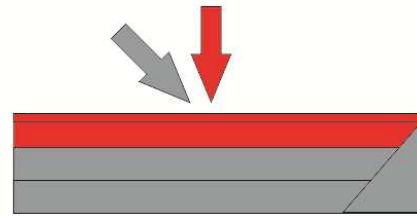
KOLOR • COLOR • ЦВЕТ



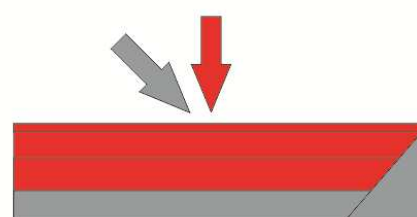
FLOP



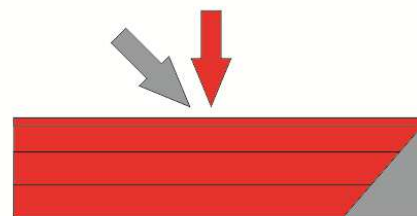
TRANSPARENTNY
TRANSPARENT • ПРОЗРАЧНЫЙ



SŁABO KRYJĄCY
LOW HIDING POWER • СЛАБО УКРЫВАЮЩИЙ

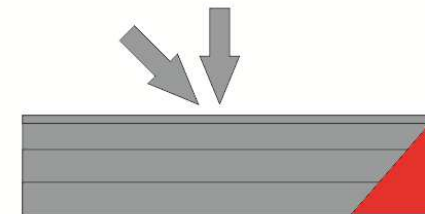


ŚREDNIO KRYJĄCY
MEDIUM HIDING POWER • СРЕДНЕ УКРЫВАЮЩИЙ

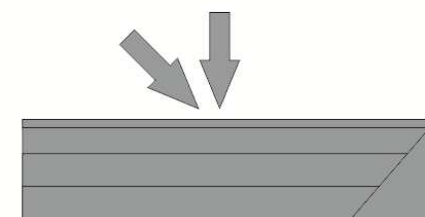


DOBRCZE KRYJĄCY
HIGH HIDING POWER • ХОРОШО УКРЫВАЮЩИЙ

WAVE 2.0



ODCIEŃ • SHADE • РАЗБЕЛ



SOLID/ METALIK
SOLID/METALLIC
СОЛИД/МЕТАЛЛИК

S/M

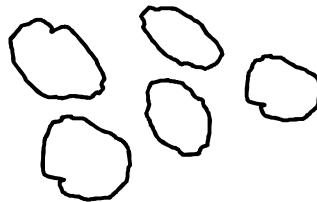
WAVE 2.0

SA-812 - SA-828	Μέταλλα	8
SA-832 - SA-834	Χρωματισμένα Μέταλλα	2

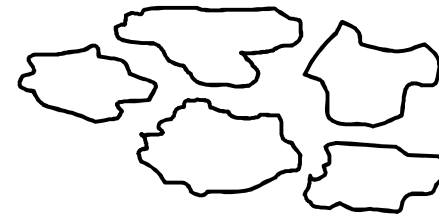
SA-812	Ψιλό Μέταλλο	1 l
SA-814	Μεσαίο Μέταλλο	1 l
SA-816	Χοντρό Μέταλλο	1 l
SA-820	Πολύ ψιλό και φωτεινό	0,5 l
SA-822	Ψιλό και φωτεινό	1 l
SA-824	Μεσαίο και φωτεινό	1 l
SA-826	Χοντρό και φωτεινό	1 l
SA-828	Πολύ χοντρό και φωτεινό	0,5 l
SA-832	Πορτοκαλί Μέταλλο	0,5 l
SA-834	Χρυσό Μέταλλο	0,5 l

ΜΕΤΑΛΛΑ

Λαμπερό Μέταλλο



Βρώμικο Μέταλλο



Τύπος Μετάλλου:

- μέγεθος
- σχήμα

Silver dollar – Αντανakλά το φως σαν καθρέφτης

- 0° (όψη) – σκοτεινό
- 45° γωνία (γυαλιστερό) - φωτεινό
- 110° – γωνία (flor) - σκοτεινό

Το χρώμα είναι πιο φωτεινό και λαμπερό

Cornflake – Αντανakλά και διασκορπίζει το φως

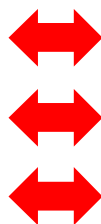
- 0° (όψη) – φωτεινό
- 45° γωνία (γυαλιστερό) - σκοτεινό
- 110° – angle (flor) – φωτεινό

Το χρώμα είναι πιο γκρι

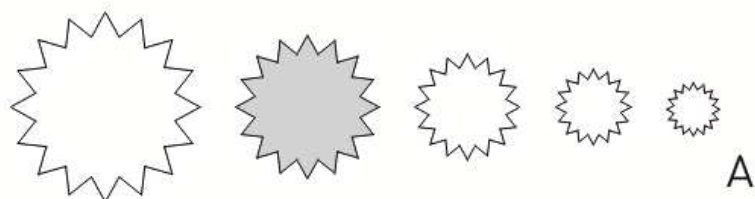
WAVE 2.0

SA-812 - SA-828	Μέταλλα
SA-832 - SA-834	Χρωματισμένα Μέταλλα

SA-812	Ψιλό
SA-814	Μεσαίο
SA-816	Χοντρό



SA-820	Πολύ ψιλό και φωτεινό
SA-822	Ψιλό και φωτεινό
SA-824	Μεσαίο και φωτεινό
SA-826	Χοντρό και φωτεινό
SA-828	Πολύ χοντρό και φωτεινό



CORN FLAKE

8 6 4 2 0



Size



SILVER DOLAR

8 6 4 2 0



Size

WAVE 2.0

SA-900 - SA-951	Πέρλες	17
------------------------	---------------	-----------

SA-910	Fine Red Pearl	0,1 l
SA-911	Bright Red Pearl	0,5 l
SA-940	Golden Yellow Pearl	0,1 l
SA-943	Bronze Pearl	0,1 l
SA-950	Blue Green Pearl	0,1 l
SA-951	Red Green Pearl	0,5 l
SA-980	Extra Fine White Pearl	0,5 l
SA-981	Fine White Pearl	0,5 l
SA-982	Medium White Pearl	0,5 l
SA-991	Red Pearl	0,5 l
SA-992	Fine Gold Pearl	0,1 l
SA-993	Yellow Pearl	1 l
SA-994	Fine Green Pearl	0,5 l
SA-995	Green Pearl	0,5 l
SA-996	Fine Blue Pearl	0,5 l
SA-997	Blue Pearl	1 l
SA-998	Violet Pearl	0,5 l

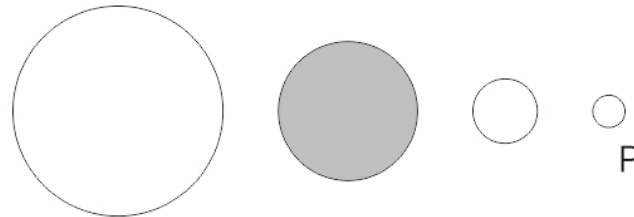
WAVE 2.0

SA-910 - SA-951

Πέρλες

6

PERŁY/XIRALLIC
PEARLS/XIRALLIC
ПЕРЛАМУТРЫ/КСИРАЛЛИКИ

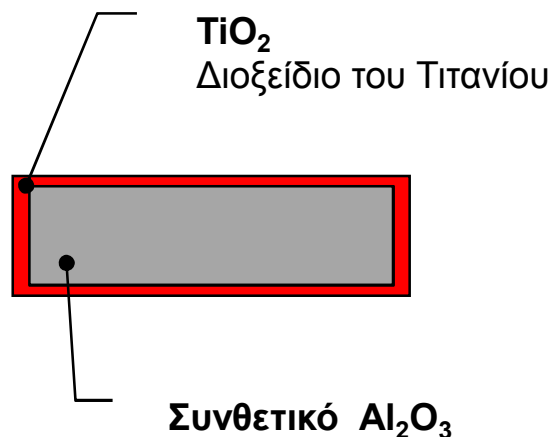


WIELKOŚĆ I KOLOR
SIZE AND COLOR
РАЗМЕР И ЦВЕТ

WAVE 2.0

SA-X10 – SA-X80	Xirallic®	8
SA-X10	Radiant Red	0,1 l
SA-X30	Fire Side Cooper	0,1 l
SA-X40	Sunbeam Gold	0,1 l
SA-X50	Stellar Green	0,1 l
SA-X56	Cosmic Turquoise	0,1 l
SA-X60	Galaxy Blue	0,1 l
SA-X70	Amethyst Mistery	0,1 l
SA-X80	Crystal Silver	0,5 l

Xirallic®



Xirallic® = Al₂O₃ (Συνθετικό οξειδίο του αλουμινίου) και επικαλύπτεται με στρώσεις του διοξειδίου του τιτανίου TiO₂

Ανάλογα με το πάχος των στρώσεων του διοξειδίου του τιτανίου TiO₂ επιτυγχάνουμε διαφορετική απόχρωση: χρυσή, κόκκινη, πράσινη, μπλέ, κλπ.

Xirallic® = (Οξειδίο του σιδήρου) Fe₂O₃ καλυμμένο με στρώσεις (οξειδίου του τιτανίου) TiO₂
Το αποτέλεσμα είναι κόκκινο ή χάλκινο.

C-00 – C-04, C-844, G-01	Colorstream®	7
---------------------------------	---------------------	----------

C-00	AUTUMN MISTERY	25g
C-01	VIOLA FANTASY	25g
C-02	ARCTIC FIRE	25g
C-03	TROPIC SUNRISE	25g
C-04	LAVA RED	25g
C-844	MEDIUM RED ALUMINIUM	75g
G-01	SPARKLE WHITE	25g

Colorstream® = Διοξειδίο του πυριτίου (συνθετικό SiO_2) + οξειδία μετάλλων

Colorstream® - υψηλή διαφάνεια, πολύχρωμο αποτέλεσμα

Spectral – πούδρα **Colorstream®**

(απεριόριστη διάρκεια ζωής, κατάλληλα για όλα τα συστήματα BASE 2.0 , WAVE 2.0)

Δημοφιλή Αποχρώσεις :

FORD - 5BMZ – Midnight Sky Pearl Met.

KIA – D5U – Sand Track Pearl Met.

RENAULT – RNL - Bleu Etoile Pearl Met.

WAVE 2.0

Προετοιμασία επιφάνειας	
SPECTRAL ΑΣΤΑΡΙΑ	<p>2K SPECTRAL αστάρια, γεμιστικά ή μονωτικά :</p> <p>ΣΤΕΓΝΟ ΤΡΙΨΙΜΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ</p> <p>αρχικό: P320-P360</p> <p>τελικό: P400-P500 or Scotchbrite™ Λεπτό Γκρί.</p> <p>Εναλλακτικά ΥΓΡΟ ΤΡΙΨΙΜΟ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ:</p> <p>αρχικό: P600-P800</p> <p>τελικό: P1000</p> <p>Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA W785.</p> <p>2K SPECTRAL με τεχνολογία "Υγρό επί υγρού":</p> <p>Σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες TDS των ασταριών</p>
Παλαιά Χρώματα	<p>Στεγνό τρίψιμο με μηχανικό τρόπο P400-P500 or Scotchbrite™ Λεπτό Γκρί.</p> <p>Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA W785</p>

WAVE 2.0

Σύστημα αποχρώσεων του γκρι				
P1	P2	P3	P4	P5
<p>Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη απόχρωση του γκρι στο σύστημα των ασταριών επιτυγχάνουμε:</p> <ul style="list-style-type: none">- Καλή καλυπτικότητα,- Μείωση της κατανάλωσης του χρώματος- Καλό ταίριαγμα, απόδοση της απόχρωσης του χρώματος <p>Πληροφορίες για το συνιστώμενο χρώμα του ασταριού θα βρείτε στο πρόγραμμα CarColor 2</p> <p>Το προεπιλεγμένο χρώμα ασταριού είναι μεσαίο γκρι (P3)</p>				

WAVE 2.0

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ



Ανάδευση:

- Κλειστή συσκευασία τουλάχιστον **1 λεπτό**.
- Χρησιμοποιημένη συσκευασία τουλάχιστον **30 sec**.

Χρησιμοποιείται μόνο πλαστικά κουτιά.

Μετά την ανάμιξη των χρωστικών ανακατέψτε πολύ καλά.

Η αποθήκευση του χρώματος επιτρέπεται μόνο σε πλαστικά κουτιά και σε θερμοκρασία **5-30°C**.

Αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο.

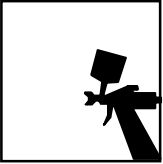
Ο ψεκασμός σε πάνελ δοκιμής είναι υποχρεωτικός.

WAVE 2.0

Συνθήκες εφαρμογής

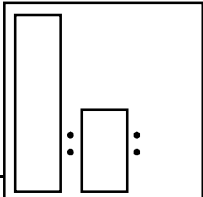
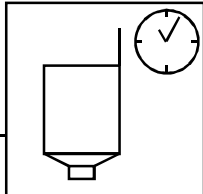
Συνιστώμενη θερμοκρασία άνω των **15°C**

Υγρασία περιβάλλοντος μικρότερη από **80%**

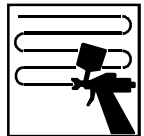
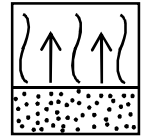
		Μπρεκ	Πίεση
	Πιστόλι HVLP or RP Προτεινόμενο	1.2-1.3 mm	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



WAVE 2.0

Εφαρμογή		
	Μεταλλικές αποχρώσεις	Μη μεταλλικές αποχρώσεις
	Αραιωτικό SA-R10 για θερμοκρασία μεταξύ 15°C - 30°C Αραιωτικό SA-R30 για θερμοκρασία πάνω από 30°C	
	DIN 4/20°C Με τη συνιστώμενη αραιώση 20 ÷ 26 s	DIN 4/20°C Με τη συνιστώμενη αραιώση 20 ÷ 26 s

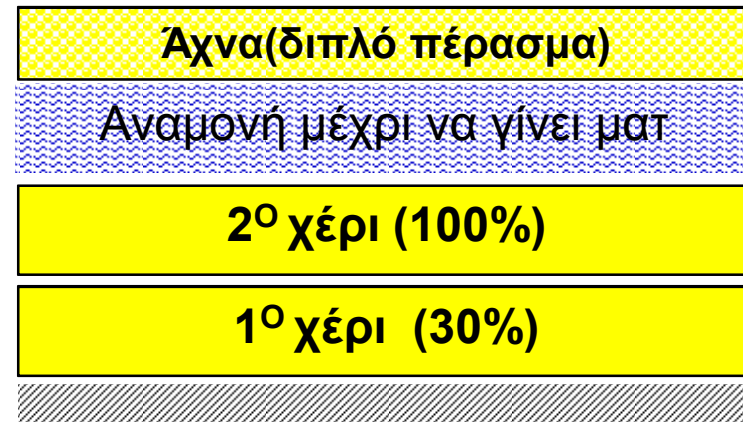
WAVE 2.0

Εφαρμογή		
	Μεταλλικές αποχρώσεις	Μη μεταλλικές αποχρώσεις
 	<p>Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30%</p> <p>Εφαρμόστε 1 ή 2 κανονικά χέρια μέχρι να καλύψει</p> <p>Τα κανονικά χέρια εφαρμόζονται χωρίς αναμονή – max. 2 χέρια</p> <p>Αφήστε αναμονή εξαέρωσης μέχρι να γίνει ματ</p> <p>Εφαρμόστε διπλή άχνα χωρίς αναμονή με μια εφαρμογή</p> <p><u>Παράμετροι άχνας:</u></p> <p>Ποσότητα χρώματος: 70% και λιγότερο</p> <p>Προτεινόμενη πίεση: 1,4-1,5 bar</p> <p>Απόσταση από την επιφάνεια: όπως κατά την εφαρμογή των κανονικών χεριών.</p> <p>Τελική εξαέρωση μέχρι να γίνει ματ + 5 λεπτά ακόμα πριν την εφαρμογή του βερνικιού.</p>	<p>Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30%</p> <p>Εφαρμόστε 1 ή 2 κανονικά χέρια μέχρι να καλύψει</p> <p>Τα κανονικά χέρια εφαρμόζονται χωρίς αναμονή – max. 2 χέρια</p> <p>ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΧΝΑ.</p> <p>Τελική εξαέρωση μέχρι να γίνει ματ + 5 λεπτά ακόμα πριν την εφαρμογή του βερνικιού.</p>
Πάχος ανά στρώση:	12 ÷ 15 μικρά	20 ÷ 25 μικρά

WAVE 2.0 Εφαρμογή

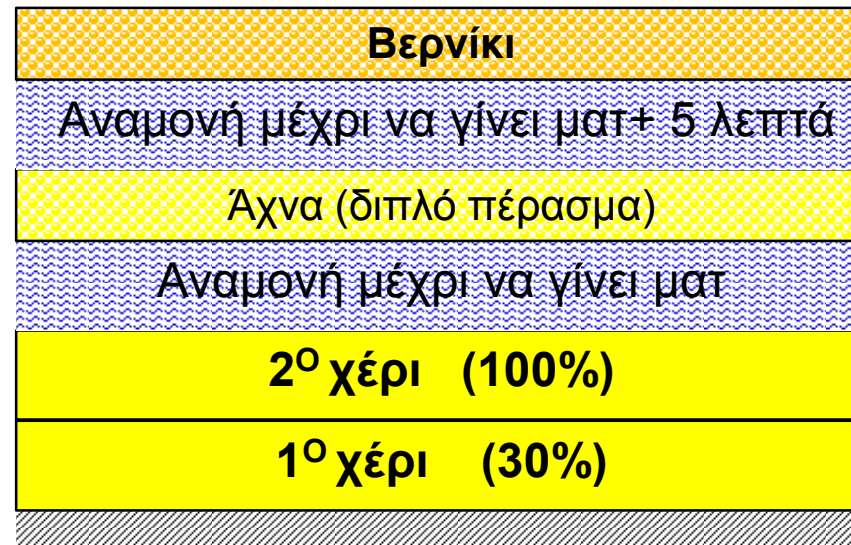
WAVE 2.0

30% συντομότερος χρόνος εφαρμογής από τα υπόλοιπα συστήματα νερού.

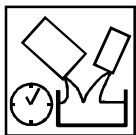


WAVE 2.0 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

1. Αφήστε το γεμάτο χέρι μέχρι να γίνει ματ
2. Εφαρμογή διπλής άχνας – εφαρμογή χωρίς αναμονή
3. Ρύθμιση πιστολιού για άχνα:
 - Ποσότητα χρώματος – μειώστε περίπου στο 70%, **1 – 1,5 στροφές**
 - Προτεινόμενη πίεση: 1,4 - 1,5 bar
 - Απόσταση από την επιφάνεια – κανονική όπως στο γεμάτο χέρι
4. Τελικό στέγνωμα – μέχρι να γίνει ματ + 5 λεπτά



WAVE 2.0

Χρόνος ζωής 20°C		
	1 μήνα (με αραιωτικό SA-R10, SA-R30)	3 μήνες (χωρίς αραιωτικό SA-R10, SA-R30)

Χρόνος ζωής χρωστικών	
Spectral WAVE 2.0 Κλειστό δοχείο	24 μήνες/20°C Αν αποθηκευθεί σε υψηλές θερμοκρασίες ίσως να μειωθεί ο χρόνος ζωής του προϊόντος
Spectral WAVE 2.0 Χρησιμοποιημένο δοχείο	6 μήνες/20°C Αν αποθηκευθεί σε υψηλές θερμοκρασίες ίσως να μειωθεί ο χρόνος ζωής του προϊόντος
Αραιωτικό SA-R10	24 μήνες/20°C
Αραιωτικό SA-R30	24 μήνες/20°C
Ενεργοποιητής SA-H20	12 μήνες/20°C Αν αποθηκευθεί σε υψηλές θερμοκρασίες ίσως να μειωθεί ο χρόνος ζωής του προϊόντος

Σας ευχαριστώ