



Σύστημα Χρωματισμού LIQUID GLASS COLOUR PEARL EFFECT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών Έκδοση: 06.05.2021



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα **LIQUID GLASS COLOR PEARL EFFECT** είναι ειδικά πηγμένα για χρωματισμό υγρού γυαλιού, πολυεστερικών και πολυουρεθανικών υλικών.

Δημιουργούν ένα καταπληκτικό μαργαριταρένιο - ιριδίζον εφέ με κρατήρες. Ενσωματώνονται στο μείγμα της ρητίνης για να δώσουν όμορφα ιριδίζοντα εφέ, ειδικά για την κατασκευή των γνωστών τραπεζιών με ποτάμι, αλλά και εφέ μαρμάρου σε αντικείμενα και δάπεδα. Αντανακλούν το φως και προσδίδουν λάμψη στις κατασκευές. Διατίθενται σε έτοιμη χρωματιστή πάστα και σε σκόνη. Μπορούν συνδυαστούν και με όλες τις χρωστικές **LIQUID GLASS COLOUR**.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Εύκολη εφαρμογή
Εξαιρετικά συμπακνωμένες
Πλούσιες ιριδίζουσες αποχρώσεις
7 αποχρώσεις με δυνατότητα ανάμιξης
Χρωματική σταθερότητα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Χρησιμοποιείτε τις ειδικές χρωστικές **LIQUID GLASS COLOUR PEARL EFFECT** που είναι ειδικά σχεδιασμένες για χρήση με όλους τους τύπους υγρού γυαλιού **LIQUID GLASS** της εταιρείας μας: **LIQUID GLASS, LIQUID GLASS CRYSTAL, LIQUID GLASS 4K ULTRA HD, LIQUID GLASS EXPRESS, LIQUID GLASS FOOD GRADE, LIQUID GLASS COLOUR BASE, LIQUID GLASS 3D FLOOR**.
- Οι χρωστικές **LIQUID GLASS COLOUR PEARL EFFECT** έχουν δημιουργηθεί ειδικά για έργα καλλιτεχνίας με **LIQUID GLASS**. Χρωματίζουν το υγρό γυαλί δίνοντας μοναδικά ιριδίζοντα εφέ.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να χρωματίσουν ολόκληρη την κατασκευή ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάποια ενδιάμεση στρώση ή σημείο για να δημιουργήσουν ένα φόντο ή σχέδια.
- Μπορούν να αναμιχθούν μεταξύ τους για τη δημιουργία πολλών αποχρώσεων.

- Είναι επίσης κατάλληλες για χρωματισμό πολυεστερικών και πολυουρεθανικών υλικών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Επιλέξτε ένα ή περισσότερα χρώματα που θα χρησιμοποιήσετε στην κατασκευή σας.
2. Προσθέστε λίγες σταγόνες στο συστατικό Α (ρητίνη). Προσθέτετε πάντα τη χρωστική στην ρητίνη πριν την προσθήκη του συστατικού Β (σκληρυντή) για να μπορέσετε να έχετε χρόνο για να πετύχετε την επιθυμητή απόχρωση.
3. Αναμίξτε καλά με καθαρό αναδευτήρα, σπάτουλα ή γλωσσοπίεστρο μέχρι τη πλήρη ομογενοποίηση της χρωστικής δίνοντας ιδιαίτερη σημασία στον πάτο και στα τοιχώματα του δοχείου. Για μεγάλες ποσότητες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ηλεκτρικό αναδευτήρα πολύ χαμηλών στροφών.
4. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντή) και αναμίξτε καλά.
5. Το μείγμα είναι έτοιμο για να το χρησιμοποιήσετε.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Προσοχή μεγάλη ποσότητα χρωστικής μπορεί να εμποδίσει την πήξη του υγρού γυαλιού. Μην προσθέσετε περισσότερο από το 6% του συνολικού όγκου του μείγματος **LIQUID GLASS A + B**. Η προσθήκη περισσότερο από 6% χρωστικής μπορεί να επηρεάσει την ευαίσθητη ισορροπία που απαιτείται για τη χημική αντίδραση της εποξειδικής ρητίνης και θα μπορούσε να αποτρέψει τη σωστή σκλήρυνση.
- Αν δουλεύετε το **LIQUID GLASS COLOUR PEARL EFFECT** σε πολλές στρώσεις σημειώνετε την ποσότητα της χρωστικής που προσθέτετε (σε ml, σταγόνες ή με ζυγαριά ακριβείας) κάθε φορά, για να μπορέσετε να ξαναφτιάξετε την ίδια απόχρωση.
- Προσθέτοντας επιπλέον χρωστική μπορείτε να σκουρύνετε το χρώμα. Γι' αυτό καλό είναι να ξεκινήσετε από πιο ανοιχτή απόχρωση.
- Ανακατέψτε καλά μέχρι να ενσωματωθεί η χρωστική.
- Όλες οι αποχρώσεις **LIQUID GLASS COLOUR** αναμιγνύονται μεταξύ τους. Μπορείτε να πειραματισθείτε με τα χρώματα και να φτιάξετε την δική σας απόχρωση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με διαλυτικό νίτρου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος: χρωστικές διαλύτου

Μορφή: υγρό και σκόνη

Οσμή: χαρακτηριστική διαλυτών

Χρώμα: 7 βασικές χρωστικές με δυνατότητα ανάμιξης

Ευφλεκτικότητα: εύφλεκτο

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 35°C

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό χώρο με θερμοκρασία από +5°C - +25°C.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 24 μήνες σε κλειστή συσκευασία.

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr



Σύστημα Χρωματισμού

LIQUID GLASS COLOUR PEARL EFFECT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.05.2021

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

7 βασικές αποχρώσεις σε δοχεία 30ml, 90ml & 200ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
30ml ΛΕΥΚΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3574	5204094035749
90ml ΛΕΥΚΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3576	5204094035763
200ml ΛΕΥΚΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3578	5204094035787
30ml ΚΙΤΡΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3550	5204094035503
90ml ΚΙΤΡΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3554	5204094035541
200ml ΚΙΤΡΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3558	5204094035589
30ml ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3551	5204094035510
90ml ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3555	5204094035558
200ml ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3559	5204094035596
30ml ΠΡΑΣΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3552	5204094035527
90ml ΠΡΑΣΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3556	5204094035565
200ml ΠΡΑΣΙΝΗ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3560	5204094035602
30ml ΜΠΛΕ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3553	5204094035534
90ml ΜΠΛΕ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3557	5204094035572
200ml ΜΠΛΕ ΠΑΣΤΑ ΠΕΡΛΕ	3561	5204094035619
30ml ΧΡΥΣΗ ΠΕΡΛΑ ΣΚΟΝΗ	3575	5204094035756
90ml ΧΡΥΣΗ ΠΕΡΛΑ ΣΚΟΝΗ	3577	5204094035770
200ml ΧΡΥΣΗ ΠΕΡΛΑ ΣΚΟΝΗ	3579	5204094035794
30ml ΛΕΥΚΗ ΠΕΡΛΑ ΣΚΟΝΗ	3595	5204094035954
90ml ΛΕΥΚΗ ΠΕΡΛΑ ΣΚΟΝΗ	3596	5204094035961
200ml ΛΕΥΚΗ ΠΕΡΛΑ ΣΚΟΝΗ	3597	5204094035978

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε σκόνη ABC πυροσβεστήρας για να κατάσβεση P403+P235: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

