



## DECO CIRE GOLD STAR FINE

Πατητή τσιμεντοκονία οριζοντίων & καθέτων επιφανειών



04.2019 v03  
111383

Συσκευασία: 15kg

### Περιγραφή

Παστώδες μονολιθικό κονίαμα έτοιμο προς χρήση, για εφαρμογή σε οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες. Προσδίδει στις επιφάνειες εξαιρετικά λεία εμφάνιση υψηλής αισθητικής, προσφέροντας τη δυνατότητα επίτευξης διάφορων διακοσμητικών τεχνотροπιών.

Διατίθεται σε ανοιχτό γκρί και μπορεί να χρωματιστεί σε μία σειρά ανεξίτηλων αποχρώσεων μέσω του συστήματος χρωματισμού της Berling. Πεδία εφαρμογής τόσο δομικές (δάπεδα, τοίχοι, σκάλες, χτιστά στοιχεία, μπάνια) όσο και μη δομικές επιφάνειες (ξύλινα έπιπλα, τραπέζια κτλ). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε συστήματα επίχρσισης πισινών. Εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης εφόσον εφαρμοστεί το κατάλληλο προτεινόμενο σύστημα.

### Σκοπός Χρήσης

Προστατεύει κάθε επιφάνεια από την καθημερινή χρήση και τις καιρικές και μηχανικές καταπονήσεις, ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνει ένα άριστα αισθητικό αποτέλεσμα υψηλών προδιαγραφών.

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Έτοιμο προς χρήση παστώδες υλικό.
- Υδατοαπωθητικό.
- Υψηλή αντοχή στις κρούσεις.
- Μεγάλη μηχανική αντοχή .
- Μεγάλη αντοχή στην κάμψη.
- Προστασίας του φιλμ από μύκητες.
- Σταθερή ποιότητα και απόχρωση καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.
- Μηδενική απώλεια του υλικού γιατί δεν στεγνώνει - πήζει.
- Χρωματίζεται σε πολλές αποχρώσεις.
- Σήμανση CE, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2 : 2004

### Αποχρώσεις

Διατίθεται σε ανοιχτό γκρί και λευκό. Χρωματίζεται σε 165 αποχρώσεις σύμφωνα με το Color Studio της Berling.

### Πάχος φιλμ και απόδοση

Θεωρητική απόδοση 1,5-1,7kg/mm/m<sup>2</sup> φιλμ αναλόγως του τρόπου εφαρμογής.

Για 3 επιστρώσεις (τελειωμένη επιφάνεια ) η απόδοση ανέρχεται σε 8,5 m<sup>2</sup> για κάθε δοχείο 15 κιλών. Η χρήση πλέγματος μειώνει την συνολική απόδοση.

## Προτεινόμενα συστήματα βαφής

### Παλιές και νέες επιφάνειες. / Προτεινόμενα πεδία εφαρμογής

Τοίχοι και δάπεδα από οπλισμένο σκυρόδεμα ή τσιμεντοκονίαμα - γυψοσανίδα ή ινοσανίδα - Ytong - λευκή ξυλεία - συνθετική ή ακατέργαστη κ.α.

<b>Αστάρι - Υπόστρωμα</b>	Quartz αστάρι πρόσφυσης	<b>1 επίστρωση.</b>
<b>Τελική Επίστρωση</b>	Deco Cire Gold Star Fine	Ανάλογα με τη χρήση της επιφάνειας και το επιθυμητό πάχος εφαρμόστε 3 επιστρώσεις με χρονική διαφορά 24 ωρών μεταξύ τους.
<b>Προστασία για οικιακή χρήση</b>	Force για προστασία της τελικής επιφάνειας (εφαρμόζεται 4 ημέρες μετά την τελική επίστρωση του Deco Cire Gold Star Fine).	2 ή 3 επιστρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα και την τραχύτητα της τελικής επιφάνειας)
<b>Προστασία για μπάνια</b>	Berocyd 111, ειδικά για εσωτερικές επιφάνειες σε μπάνια (εφαρμόζεται τουλάχιστον 7 ημέρες μετά την τελική επίστρωση του Deco Cire Gold Star Fine).	2 επιστρώσεις
<b>Προστασία για επιφάνειες υψηλών απαιτήσεων</b>	PU VARNISH -Βερνίκι πολυουρεθάνης 2 συστατικών (εφαρμόζεται 4 ημέρες μετά την τελική επίστρωση του Deco Cire Gold Star Fine).	2 ή 3 επιστρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα και την τραχύτητα της τελικής επιφάνειας)
<b>Προαιρετικά Σε επιφάνειες μεγαλύτερες των 25m<sup>2</sup>.</b>	Πλέγμα αντιαλκαλικό 70 ή 160 gr. (Στην περίπτωση χρήσης πλέγματος απαιτούνται περισσότερες επιστρώσεις Deco Cire Gold Star Fine).	

## Παλιές και νέες επιφάνειες με λείο γυαλιστερό μειωμένης απορροφητικότητας φινίρισμα

Προτεινόμενα πεδία εφαρμογής πλακίδια από λευκόπαστα ή πλακίδια γρανίτη - μάρμαρα.

<b>Αστάρι Πρόσφυσης</b>	QUARTZ TILE, Αστάρι ειδικών εφαρμογών	1 επίστρωση & μετά από 24 ώρες η πρώτη στρώση με Deco Cire Gold Star Fine.
<b>Τελική Επίστρωση</b>	Deco Cire Gold Star Fine	Ανάλογα με τη χρήση της επιφάνειας και το επιθυμητό πάχος εφαρμόστε 3 επιστρώσεις με χρονική διαφορά 24 ωρών μεταξύ τους.
<b>Προστασία για οικιακή χρήση</b>	Force, για προστασία της τελικής επιφάνειας (εφαρμόζεται 4 ημέρες μετά την τελική επίστρωση του Deco Cire Gold Star Fine).	2 ή 3 επιστρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα και την τραχύτητα της τελικής επιφάνειας)

<b>Προστασία για μπάνια</b>	Berocyd 111, ειδικά για εσωτερικές επιφάνειες σε μπάνια (εφαρμόζεται τουλάχιστον 7 ημέρες μετά την τελική επίστρωση του Deco Cire Gold Star Fine).	2 επιστρώσεις
<b>Προστασία για επιφάνειες υψηλών απαιτήσεων</b>	PU VARNISH -Βερνίκι πολυουρεθάνης 2 συστατικών (εφαρμόζεται 4 ημέρες μετά την τελική επίστρωση του Deco Cire Gold Star Fine).	2 ή 3 επιστρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα και την τραχύτητα της τελικής επιφάνειας)
<b>Υποχρεωτική η χρήση πλέγματος Σε επιφάνειες μεγαλύτερες των 25m<sup>2</sup>.</b>	Πλέγμα αντιαλκαλικό 70 ή 160 gr. (Στην περίπτωση χρήσης πλέγματος απαιτούνται περισσότερες επιστρώσεις Deco Cire Gold Star Fine).	

### Συνθήκες εφαρμογής

Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 10°C έως 35°C και μέγιστη σχετική υγρασία 80%.

### Οδηγίες Εφαρμογής

Καθαρίστε καλά την προς εφαρμογή επιφάνεια, από σκόνη, άλατα, λίπη, παλαιά ξεφλουδισμένα χρώματα ή κομμάτια σκυροδέματος κτλ. Αναδεύστε καλά το προϊόν πριν από τη χρήση. Πριν την εφαρμογή χρησιμοποιείστε το ειδικό πρόσθετο Β Συστατικό σε μέγιστη αναλογία 0,500 kg/15 kg Deco Cire Gold Star Fine και αναδεύστε καλά (Η χρήση του Β συστατικού είναι προαιρετική. Όσο περισσότερο βάζουμε τόσο πιο παχύρευστο γίνεται το τελικό προϊόν). Κάθετες επιφάνειες: Εφαρμόζεται το ειδικό αστάρι αναλόγως του τύπου της επιφάνειας και στη συνέχεια εφαρμόζεται το Deco Cire Gold Star Fine Gold Star Fine με τη χρήση πλαστικής ή μεταλλικής σπάτουλας ανάλογα με το εφέ που θέλουμε να επιτύχουμε. Για την προστασία και την αδιαβροχοποίηση της επιφάνειας εφαρμόζουμε πάντα την προτεινόμενη προστασία.

Δάπεδα, σκάλες κ.α.: Εφαρμόζεται το ειδικό αστάρι αναλόγως του τύπου της επιφάνειας. Στη συνέχεια εφαρμόζεται το Deco Cire Gold Star Fine με τη χρήση πλαστικής ή μεταλλικής σπάτουλας ανάλογα με το εφέ που θέλουμε να επιτύχουμε. Για μεγαλύτερες μηχανικές αντοχές απαιτείται η χρήση πλέγματος 70 ή 160gr/m<sup>2</sup> μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης Deco Cire Gold Star Fine, καθώς και ανά 25m<sup>2</sup> απαιτείται αρμός διαστολής. Για την προστασία και την αδιαβροχοποίηση της επιφάνειας εφαρμόζουμε πάντα σαν τελείωμα το κατάλληλο βερνίκι. Προαιρετικά η εφαρμογή πλέγματος σε μικρές επιφάνειες (Πάγκους Κουζίνας 60gr) ή επιφάνειες μεγαλύτερες (Δάπεδα 70 ή 160gr) δίνει ένα άρρηκτο αποτέλεσμα. Επιπλέον η προβολή αρμών συστολής διαστολής στην επιφάνεια εξασφαλίζει την παρακολούθηση μηχανικών μετακινήσεων χωρίς προβλήματα. Στην εφαρμογή χρησιμοποιείστε το ειδικό πρόσθετο Β Συστατικό σε μέγιστη αναλογία 0,500kg/15kg.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Ειδικό Βάρος</b>	1,75 ± 0,03gr/cm <sup>3</sup> (ISO 2811).
<b>Ιξώδες</b>	Εντόνως θιξοτροπικό.
<b>pH</b>	7,8-8,8
<b>Απόδοση</b>	1,5 - 1,7kg/m <sup>2</sup> /mm στρώσης, αναλόγως του τρόπου εφαρμογής.
<b>Στέγνωμα</b>	Επιφανειακά από 2 έως 4 ώρες αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Σε βάθος μετά από τουλάχιστον 24 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).
<b>Επαναβαφή</b>	Μετά την πάροδο 24 ωρών αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Η πλήρης σκλήρυνση και οι τελικές αντοχές του προϊόντος επιτυγχάνονται μετά την πάροδο τουλάχιστον 4 ημερών. (Οι αναφερόμενοι χρόνοι μπορεί να επιμηκύνονται, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες).
<b>Διαλύτης</b>	Νερό.

<b>Αραιώση</b>	Έτοιμο προς χρήση μετά την προαιρετική προσθήκη του Β' Συστατικού
<b>Αποτελέσματα Δοκιμής Σύγκρουσης</b>	Απουσία Ρωγμών σε ύψος 1m, με πτώση βάρους 1Kg (EN ISO 6272)
<b>Διαπερατότητα υδρατμών</b>	Κατάταξη στην Κλάση I (EN ISO 7783)*
<b>Θερμικές κυκλικές εναλλαγές δίχως την επίδραση αντιψυκτικού άλατος</b>	>2 N/mm <sup>2</sup> (EN 13687-3)*
<b>Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα</b>	< 0,1 Kg/ m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3)*
<b>Πρόσφυση</b>	> 2 N/mm <sup>2</sup> (EN 1542)*
<b>Διαπερατότητα CO<sub>2</sub></b>	> 50 m (EN 1062)*

**Συμμόρφωση των εκπομπών Π.Ο.Ε με την 5.3 (EN 1504-3)\***

**\*Βασισμένο στο Σύστημα: Quartz + Deco Cire Gold Star Fine + PU Varnish**

### **ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ**

ΦΑΣΗ II, Υποκατηγορία Ιβ, επιχρίσματα διακοσμητικών εφέ, Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. = 200gr/lit, Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε. = 30gr/lit (έτοιμο προς χρήση).

### **Αποθήκευση**

Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και προστατέψτε από τον παγετό. Για μακροχρόνια αποθήκευση το προϊόν είναι καλύτερα να φυλάσσεται σε κλειστούς χώρους, προκειμένου να αποφεύγεται η έκθεση του σε πολύ χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες καθώς και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας.

### **Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων**

Τα κενά δοχεία και τα υπολείμματα χρωμάτων πρέπει να καταστρέφονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς. Φροντίστε για τον αερισμό του χώρου εργασίας, φορέστε προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

*Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγός δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιά ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.*

**BERLING A.B.E.E.**

**Βιομηχανία Χρωμάτων**

Οινόφυτα Βοιωτίας Τ.Κ. 32011,

τηλ.: +30 22620 31633, fax.: +30 22620 31293

www.berling.gr / info@berling.gr Γραμμή Εξυπηρέτησης Πελατών 801 11 62222



*Το χρώμα έχει Όνομα!*