



# Χρώμα για Δάπεδα

Αξεπέραστων Αντοχών

**Πολυουρεθάνης 2 Συστατικών**



**PREMIUM  
POLYURETHANE  
FLOOR PAINT 2K**





**MERCOLA**



**TOUGH  
& ELASTIC  
FINISH**



**EXTREME  
UV  
PROTECTION**

**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ,  
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ & ΑΝΤΟΧΗ**

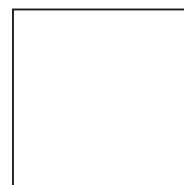
**ΑΝΕΠΗΡΕΑΣΤΟ ΑΠΟ  
ΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Γκρι RAL 7040		
Σετ 3kg	01863	5204094018551
Σετ 12,5 kg	01864	5204094018568
Λευκό		
Σετ 3kg	01855	5204094018117
Σετ 12,5 kg	01856	5204094018124

**2 έτοιμες αποχρώσεις**  
και άλλες RAL αποχρώσεις για παραγγελίες > 100Kg



**Γκρι RAL 7040**



**Λευκό**

Για περισσότερες πληροφορίες και συμβουλές επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της EVOCHEM  
T: 210 5590460, Email: info@evochem.gr.

# ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Βαφή δαπέδων εργοστασίων, αποθηκευτικών και βιομηχανικών χώρων, γκαράζ, συνεργείων, κατοικιών εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.

Βαφή παλαιών εποξειδικών ή πολυουρεθανικών επιστρώσεων με κατάλληλη προετοιμασία.

Βαφή επιφανειών που υφίστανται καθημερινή καταπόνηση από τριβές και χημικές ουσίες.

Εφαρμόζεται σε τσιμεντοειδή υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, αμιαντοτσιμέντο και σε χαλύβδινες και σιδηρές επιφάνειες με κατάλληλη προετοιμασία.



Απόδοση: 300 gr/m<sup>2</sup> για 2 στρώσεις  
σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.



Επαναβαφή (2η στρώση): Από 8 - 24 ώρες,  
8 ώρες σε υψηλές θερμοκρασίες έως 24 ώρες σε χαμηλές θερμοκρασίες.  
Μέγιστες αντοχές: Μετά από 7 - 14 ημέρες.  
Ανοιχτός χρόνος: 3 ώρες, από τη στιγμή ανάμιξης των 2 συστατικών.



Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 35°C.  
Υγρασία ατμόσφαιρας: <60%.  
Υγρασία υποστρώματος: <5%.



Αραίωση: με διαλυτικό DIL X 100  
5 έως 15% για εφαρμογή με ρολό  
και 10 έως 20% για εφαρμογή με πιστόλι.

**SCAN  
ME!**





# MERCOLA

## **PREMIUM POLYURETHANE FLOOR PAINT 2K**



- ✓ Εξαιρετικό άπλωμα, κορυφαία καλυπτικότητα
- ✓ Εξαιρετική πρόσφυση, σκληρότητα και αντοχή
- ✓ Ελαστικό και ταυτόχρονα εξαιρετικά σκληρό
- ✓ Περιέχει ισχυρά φίλτρα UV
- ✓ Κατάλληλο για εξωτερικούς & εσωτερικούς χώρους
- ✓ Άριστη αντοχή σε απαιτητικές καιρικές συνθήκες
- ✓ Άριστη αντοχή στο γλυκό & θαλασσινό νερό
- ✓ Υψηλή αντοχή στις τριβές & στις μηχανικές καταπονήσεις
- ✓ Αντοχή στην κιμωλίαση και στο ξεφλούδισμα
- ✓ Υψηλή αντοχή στα χημικά και στους διαλύτες

## 01 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές από σκόνες και λίπη. Η σκόνη, τα λάδια, τα άλατα και η σκουριά εμποδίζουν την πρόσφυση του χρώματος.
2. Η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι <5%.
3. Η υγρασία της ατμόσφαιρας πρέπει να είναι κάτω από 60%.
4. Σαθρές επιφάνειες σκυροδέματος και τσιμεντοκονίας είναι ακατάλληλες για βαφή και το χρώμα θα ξεφλουδίσει.
5. Νέες επιφάνειες από μπετόν ή τσιμεντοκονία πρέπει να βάζονται τουλάχιστον ένα μήνα μετά από την κατασκευή τους.
6. Επιφάνειες ήδη βαμμένες πρέπει να καθαριστούν πλήρως με χημικά ή μηχανικά μέσα και να τριφτούν επιμελώς.
7. Εάν η επιφάνεια πλυθεί με νερό πρέπει να στεγνώσει για 3 - 5 ημέρες πριν την βαφή της.

## 02 ΑΣΤΑΡΩΜΑ

1. Μη πορώδεις επιφάνειες (πλακάκια κλπ.) πρέπει να ασταρωθούν με εποξειδικό αστάρι διαλύτου 2 συστατικών **EPOXITE DUR** για δημιουργία πρόσφυσης.
2. Σταθερές και πορώδεις επιφάνειες από σκυροδέμα ή τσιμεντοκονία, μπορούν να ασταρωθούν με το ίδιο το υλικό αραιωμένο 20% με διαλυτικό **DIL X 100**.
3. Επιφάνειες που εμφανίζουν ανερχόμενη υγρασία ασταρώνονται με εποξειδικό αστάρι 100% στερεών άνευ διαλυτών **EPOXITE DRYMAX WET**.
4. Χαλύβδινες και σιδηρές επιφάνειες που απαιτούν αντιδιαβρωτική προστασία ασταρώνονται με εποξειδικό αντισμωτικό αστάρι 2 συστατικών **EPOXITE OSMOSE PRIMER**.

## ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

## 03 ΒΑΦΗ

1. Τα συστατικά A και B είναι συσκευασμένα σε προκαθορισμένες ποσότητες για εύκολη ανάμιξη με αναλογία 100 A – 25 B κατά βάρος.
2. Αναμείξτε τα δύο συστατικά αφού έχετε ανακατέψει πολύ καλά κάθε ένα ξεχωριστά (με καθαρό αναδευτήρα), και αναδεύστε 3 με 5 λεπτά με προσοχή ώστε να αναδευτούν πολύ καλά τα δύο συστατικά στα τοιχώματα και στον πυθμένα του δοχείου. Η ανάδευση μπορεί να γίνει και με δράπανο χαμηλών στροφών (200-300 σ.α.λ.).
3. Εάν τα δύο συστατικά δεν αναμιχθούν καλά και η σύσταση τους δεν είναι ομοιόμορφη τότε μπορεί να προκαλέσει ανομοιόμορφη σκλήρυνση του χρώματος με πιθανότητα μερικά σημεία να μην σκληραίνουν.
4. Μετά την ανάδευση των δύο συστατικών περιμένετε 5 λεπτά και στη συνέχεια εφαρμόστε το χρώμα αραιωμένο με διαλυτικό DIL X 100, 5% έως 15% για εφαρμογή με ρολό και 10% έως 20% για εφαρμογή με πιστόλι.
5. Η εφαρμογή γίνεται με πινέλο, ρολό ή πιστόλι σε δύο ή τρεις στρώσεις.
6. Η κάθε στρώση επαναβάφεται σε χρονικό διάστημα από 8 ώρες (σε υψηλές θερμοκρασίες) έως 24 ώρες (σε χαμηλές θερμοκρασίες).
7. Οι βαμμένες επιφάνειες αποκτούν βατότητα σε 12 ώρες από την εφαρμογή σε υψηλές θερμοκρασίες ενώ σε χαμηλές θερμοκρασίες χρειάζονται 24 - 48 ώρες.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Μη βάζετε επιφάνειες σε απευθείας έκθεση στον ήλιο. Είναι πιθανό λόγω εξάτμισης υδρατμών να δημιουργηθούν φυσαλίδες στην επιφάνεια του χρώματος.
- Το **PREMIUM POLYURETHANE FLOOR PAINT 2K** περιέχει διαλύτες και κατά την εφαρμογή του πρέπει να υπάρχει καλός εξαερισμός του χώρου που βάζεται.
- Η φρεσκοβαμμένη επιφάνεια πρέπει να προστατευτεί από υγρασία για 36 - 48 ώρες.
- Σε περίπτωση που η τελική επιφάνεια επαναβαφεί με άλλη στρώση μετά από 24 ώρες, τότε ίσως μειωθεί η πρόσφυση της επόμενης στρώσης και προτείνεται η παλαιά επιφάνεια να τριφτεί επιφανειακά με σμυριδόχαρτο και να καθαριστεί η σκόνη πριν τη βαφή.
- Η σκλήρυνση, όπως και ο χρόνος ζωής του μίγματος A+B, επηρεάζονται από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία. Χαμηλή θερμοκρασία και υψηλή υγρασία αυξάνουν το χρόνο ζωής του μίγματος και αντίστροφα.

# ΕΠΙΛΕΓΩ MERCOLA

Για τα 70 χρόνια εμπειρίας  
Για τα υλικά προηγμένης τεχνολογίας  
Για την αξιοπιστία των προϊόντων  
Για την τεχνική υποστήριξη  
Για την μοναδικότητα των προϊόντων  
που δίνουν λύσεις



# 70 ΧΡΟΝΙΑ

**EVOCHEM A.E.**

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική  
T: 210 5590460 E: sales@evochem.gr

**EVOCHEM CYPRUS Ltd**

T: +357 99 855050, E: evochem@cytanet.com.cy

Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

## ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ