

## 555 ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ

<b>Περιγραφή</b>	Χρώμα διαγράμμισεων, ενός συστατικού, ακρυλικής βάσης, υψηλών προδιαγραφών. Χρησιμοποιείται για εφαρμογές διαγράμμισης και για τη βαφή τσιμεντένιων επιφανειών όπως γήπεδα, γκαράζ κ.α. Παρουσιάζει υψηλή πρόσφυση, σκληρότητα και ελαστικότητα. Αναπτύσσει υψηλές μηχανικές αντοχές, αντίσταση στην τριβή και τις καιρικές συνθήκες. Συνεργάζεται άριστα με τα υαλοσφαιρίδια τα οποία κατά την εφαρμογή της διαγράμμισης ψεκάζονται στον υγρό υμένα του χρώματος. <b>Πιστοποιημένο από το ΚΕΔΕ.</b>	
<b>Τεχνικά Δεδομένα</b>	Απόχρωση Γυαλάδα Στερεά Ειδικό Βάρος Θεωρητική Καλυπτικότητα	Λευκό – κίτρινο – κατά παραγγελία MAT 70% κατά βάρος 1,50 (±0,05) αναλόγως αποχρώσεως 3,80 m <sup>2</sup> /kg για πάχος ξηρού φιλμ 100 μm 1,90 m <sup>2</sup> /kg για πάχος ξηρού φιλμ 200 μm 1,50 m <sup>2</sup> /kg για πάχος ξηρού φιλμ 250 μm Οι παραπάνω αποδόσεις είναι ενδεικτικές και μπορεί να αυξομειωθούν αρκετά ανάλογα με τις απώλειες κατά την εφαρμογή και με την απορροφητικότητα της επιφάνειας βαφής VOC - ΠΟΕ* Έτοιμο προς χρήση μέγιστο (+10% διαλύτη): 495 g/l ΟΡΙΑ ΕΕ (2010): 500g/l ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Θ-Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού, επίχριση τσιμεντένιων δαπέδων, τύπος Δ
<b>Χρόνοι Ξήρανσης (25°C)</b>	Ξήρανσης Επαναβαφής Πλήρους σκλήρυνσης	20-30 min (25°C, 250μm) 2-3 hrs 6 hrs (25°C, 250μm) <i>(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, την υγρασία και τη θερμοκρασία).</i>
<b>Τρόποι Εφαρμογής</b>	Εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό, πιστόλι αέρος ή αντλία διαγράμμισης οδών. Να μην επαναβάφεται με χρώματα δύο συστατικών. Εφαρμόζεται, αφού το υλικό αραιωθεί με διαλυτικό σε ποσοστό 5-10%. Για να επιτευχθεί μέγιστη αντανάκλαση και αντιολισθηρότητα εφαρμόστε στην επιφάνεια της στρώσης πριν αυτή στεγνώσει, μίγμα υαλοσφαιρίδιων και αντιολισθητικού πρόσθετου, με κατανάλωση 250-350 g/ m <sup>2</sup>	
	Προτεινόμενο πάχος φιλμ Θερμοκρασία εφαρμογής Προτεινόμενοι διαλύτες	100-250 μm 10-35°C 1120-1131-1121-1015 Η επιλογή του κατάλληλου διαλυτικού εξαρτάται από τον τρόπο εφαρμογής, καθώς και τις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Για την ορθή επιλογή παρακαλώ επικοινωνήστε με το αρμόδιο τμήμα της εταιρείας μας.
	Υγρασία	< 80%
<b>Αποθήκευση</b>	Έως 12 μήνες αναλόγως αποθήκευσης (ξηρό και δροσερό μέρος 5°C-35°C)	
<b>Ασφάλεια Προφυλάξεις</b>	Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.	

Το συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών αντικαθιστά και ακυρώνει όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Οι πληροφορίες, οδηγίες, προτάσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών, ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα και στην εμπειρία που προέκυψαν από δοκιμές σε ελεγχόμενες ή ειδικά διαμορφωμένες συνθήκες.

Η ακρίβεια και καταλληλότητα αυτών των αποτελεσμάτων στις πραγματικές συνθήκες στις οποίες θα εφαρμοστεί το συγκεκριμένο προϊόν, πρέπει να καθοριστούν και εξαρτώνται αποκλειστικά και μόνο από τον αγοραστή ή/ και εφαρμοστή.