

CapaMaXX E.L.F.

Υψηλής ποιότητας ματ πλαστικό χρώμα υδατικής διασποράς για εσωτερική χρήση. Ανώτερης οικολογικής ποιότητας λόγω E.L.F. τεχνολογίας (χωρίς διαλύτες και πλαστικοποιητές).



Περιγραφή προϊόντος

Πεδίο εφαρμογής	Υψηλής ποιότητας ματ πλαστικό χρώμα υδατικής διασποράς, εσωτερικής χρήσης, φιλικό στον χρήστη και στο περιβάλλον. Κατάλληλο για τη βαφή τοίχων, τσιμέντου, γυψοσανίδων, σοβάδων κλπ. μετά την κατάλληλη προεργασία. Το CapaMaXX E.L.F. είναι άοσμο, έχει εξαιρετική λευκότητα και καλυπτικότητα. Λόγω της σύνθεσής του αντέχει το συχνό πλύσιμο και τις καταπονήσεις δίνοντας ένα εξαιρετικό βελούδινο ματ φινίρισμα. Διατίθεται σε Λευκό και βάσεις σε συσκευασίες των 0.7L, 2.5L και 10L και σε άπειρες αποχρώσεις μέσω του χρωμοσυστήματος ColorExpress της Caparol.
Ιδιότητες υλικού	<ul style="list-style-type: none"> ■ Άοσμο, ■ Οικολογικά συμβατό λόγω E.L.F. τεχνολογίας (χωρίς διαλύτες και πλαστικοποιητές) ■ Εξαιρετική λευκότητα και καλυπτικότητα ■ Εύκολη εφαρμογή ■ Υψηλή αντοχή στα αλκάλια. ■ Πολύ καλή αντοχή στο πλύσιμο (πλενόμενο και ανθεκτικό στο τρίψιμο σύμφωνα με το πρότυπο EN13300). ■ Υψηλή απόδοση ■ Με ιδιότητες διαπνοής, $sdValue < 0,14m$
Τύπος προϊόντος	Ματ χρώμα υδατικής διασποράς βασισμένο σε ακρυλικές ρητίνες.
Συσκευασία	0.7L, 2.5L και 10L. Εμπορεύσιμες βάσεις: Λευκό/Βάση 1, Βάση 2, Βάση 3.
Αποχρώσεις	Λευκό και αποχρώσεις μέσω του συστήματος χρωματισμού Caparol Capatint ColorExpress Εφαρμόστε τη βάση 2 και βάση 3 μόνο σε χρωματισμένη μορφή. Ελέγξτε τα χρωματισμένα προϊόντα πριν την εφαρμογή για να αποφεύγονται διαφορές στην απόχρωση. Πάντα να χρησιμοποιείτε χρωματισμένο προϊόν του ίδιου κωδικού παραγωγής.
Επίπεδα γυαλάδας	Ματ σύμφωνα με το DINEN 13 300 (με επίπεδα γυαλάδας μέχρι 5 στις 85°)
Αποθήκευση	<p>Διατηρήστε σε δροσερό περιβάλλον, αλλά προστατέψτε από τον παγετό.</p> <p>Τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με το EN 13300: Χρωματισμός μπορεί να προκαλέσει διαφοροποιήσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Αντίσταση στην υγρή στίλβωση: κλάση 1, που αντιστοιχεί σε αντίσταση στην τριβή, σύμφωνα με το EN13300. ■ Καλυπτικότητα: κλάση 2, με απόδοση τουλάχιστον 10 m²/l ή 100ml/m² ■ Κοκκομετρία: Λεπτή (<100μm) ■ Πυκνότητα (ειδικό βάρος): 1.30 - 1.50 g/cm³



Εφαρμογή

Καταλληλότητα σύμφωνα με το
Τεχνικό φυλλάδιο
No.606
Ορισμοί χώρων εφαρμογής

Εσωτ. 1	Εσωτ. 2	Εσωτ.3	Εξωτ.1	Εξωτ.2
+	+	-	-	-
(-) ακατάλληλο / (ο) περιορισμένης καταλληλότητας / (+)κατάλληλο				

Κατάλληλα υποστρώματα

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από όλες τις ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν απώλεια της καλής πρόσφυσης. Στη Γερμανία ακολουθήστε το VOBΜέρος C, DIN 18363, Παράγραφος3.

Σοβάδες:

Σταθεροί ώριμοι σοβάδες με κανονική απορροφητικότητα δεν απαιτούν ειδική προεργασία. Ασταρώστε πολύ πορώδεις σοβάδες, παλαιούς σοβάδες ή απορροφητικούς σοβάδες με Optigrund E.L.F., Samtgrund ή Haftgrund E.L.F. μετά από την κατάλληλη προεργασία.

Γυψοσανίδες:

Ασταρώστε με Optigrund E.L.F., Samtgrund ή Haftgrund E.L.F. μετά την κατάλληλη προεργασία. Το Haftgrund E.L.F.δεν προτείνεται για εντελώς λείεςεπιφάνειες.

Μπετόν:

Απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα από ουσίες, σκόνη από αποχαρτάρισμα και σαθρά σημεία. Εφαρμόστε μία στρώση από Optigrund E.L.F.

Σταθερά υπάρχοντα επιχρίσματα:

Ματ χρώματα αντίστοιχης ποιότητας με καλή πρόσφυση και σε καλή κατάσταση μπορούν δεν χρειάζονταιιδιαίτερηπροεργασία.Αποχαρτάρετετιςεπιφάνειεςκαιαπομακρύνετεσκόνεςαπότοαποχαρτάρισμα. Εφαρμόστε το προϊόν απευθείας.

Μη σταθερά υπάρχονταεπιχρίσματα:

Απομακρύνετε εντελώς με κατάλληλα μέσα ασταθή επιχρίσματα λαδομπογιών, χρωμάτων διασποράς ή συνθετικών σοβάδων. Ασταρώστε πολύ πορώδη, αποχαρταρισμένα ,απορροφητικά υποστρώματα με Optigrund E.L.F., Samtgrund ή Haftgrund E.L.F. Το Haftgrund E.L.F. δεν προτείνεται για εντελώς λείες επιφάνειες.

Κόλλες/ υδροχρώματα ή χαμηλής ποιότηταςχρώματα:

Αφαιρέστε το επίχρισμα εντελώς και ασταρώστε Optigrund E.L.F., Samtgrund ή Haftgrund E.L.F.Το Haftgrund E.L.F.δεν προτείνεται για εντελώς λείες επιφάνειες.

Επιφάνειες λερωμένες από νικοτίνη, καπνό, λεκέδες από λίπη:

Απομακρύνετε τη νικοτίνη, κάπνα, λεκέδες από λίπη πλένοντας την επιφάνεια με νερό και καθαριστικά και περιμένετε να στεγνώσει πολύ καλά. Καθαρίστε λεκέδες από νερό με στεγνό βούρτσισμα. Εφαρμόστε μια μονωτική στρώση από το Caraol Aquaspregrund.

Μέθοδοςεφαρμογής

Εφαρμόστε με πινέλο, ρολό ή airlessπιστόλι.

Εφαρμογή μεAirless:

Γωνία

ψεκασμού:50°Μέγεθο

σακροφυσίου: 0.018"

έως0.021"

Πίεσηπιστολιού:

150 με 180bar

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό.

Σύστημα βαφήςεπιφάνειας

Τουλάχιστον μία γεμάτη στρώση από το CaraMaXX E.L.F. ομοιόμορφα εφαρμοσμένο, αδιάλυτο ή αραιωμένο έως και 10% με νερό βρύσης (πόσιμο νερό). Εξαρτάται από την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

Ελαττώνουμε το συνολικό αριθμό στρώσεων σκούρων αποχρώσεων, εφαρμόζοντας αρχικά Optigrund E.L.F., Samtgrund ή Haftgrund E.L.F. σε γκρι απόχρωση GRAU55 ή JADE55 για εφαρμογή κίτρινων αποχρώσεων, γκρι ONYX 25 κόκκινων, γκρι PATINA 25 πράσινων κλπ. Το Haftgrund E.L.F. δεν προτείνεται για εντελώς λείες επιφάνειες.

Κατανάλωση

Περίπου 100 ml/m² ανά στρώση σε λείες επιφάνειες. Σε ανώμαλες επιφάνειες η κατανάλωση θα είναι μεγαλύτερη. Ο καλύτερος τρόπος να καθοριστεί η ακριβής κατανάλωση είναι με δοκιμή.

Συνθήκεςεφαρμογής

Χαμηλότερη θερμοκρασία για την εφαρμογή και το στέγνωμα: +5°Cγια το προϊόν, το υπόστρωμα και τον περιβάλλοντα αέρα.

Χρόνος στεγνώματος	Στους +20 °C και σε 65 % σχετική υγρασία το προϊόν είναι στεγνό στην αφή και επαναβάψιμο μετά από 4 με 6 ώρες. Το προϊόν είναι τελείως στεγνό και αποκτά την πλήρη αντοχή του μετά από 3 ημέρες περίπου. Χαμηλότερες θερμοκρασίες και υψηλότερες συνθήκες υγρασίας αυξάνουν το χρόνο στεγνώματος.
Παρατήρηση	Για να αποφεύγετε τρεξίματα του χρώματος το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται σε υγρή μορφή χωρίς διαλείμματα (wet on wet method)
Πιστοποιητικά	Αναφορά δοκιμών σχετικά με την καλυπτικότητα και την αντοχή στην υγρή στίλβωση από το SGS Multilab CTS (Γαλλία)
Παρακαλώ λάβετε υπόψη (Κατάσταση ισχύουσα την ημερομηνία δημοσίευσης του πρωτότυπου κειμένου)	Μακριά από παιδιά. Χρησιμοποιείστε φίλτρο σκόνης P2 κατά το αποχαρτάρισμα. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό κατά τη χρήση και το στέγνωμα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, υδροφόρο ορίζοντα ή το έδαφος. Πλύνετε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με σαπούνι και νερό. Για περαιτέρω πληροφορίες: Συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.
Διάθεση	Τα υλικά και οι σχετικές συσκευασίες πρέπει να απορρίπτονται ασφαλώς και σύμφωνα με τις συνολικές απαιτήσεις των τοπικών αρχών. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στην απομάκρυνση απορριμμάτων από περιοχές που είναι σύμφωνες με διατάξεις που αφορούν κατασκευές. Στην Γερμανία: Μόνο τελείως άδεια δοχεία επιτρέπεται να δοθούν προς ανακύκλωση. Διάθεση του περιέκτη με υπολείμματα υγρού προϊόντος σε σημεία συλλογής αποβλήτων για χρώματα και βερνίκια. Διάθεση του ξηρού/ σκληρυμένου περιεχομένου ως εργοταξιακό/κατεδαφίσεων/δημοτικό ή οικιακό απόβλητο.
ΠΟΕ	Κατηγορία A/α Οριακή τιμή: 30g/l. Μέγιστη περιεκτικότητα: <1g/l ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).
Περιεχόμενες ουσίες	Διάλυμα ακρυλικής ρητίνης, διοξειδίου του τιτανίου, πυριτικά, ανθρακικό ασβέστιο, νερό, πρόσθετα, συντηρητικά.
Τεχνική Υποστήριξη	Καθώς είναι πρακτικώς αδύνατο να καταγραφούν σε ένα τεχνικό φυλλάδιο όλες οι δυνατές περιπτώσεις των υποστρωμάτων και τα πιθανά προβλήματα που ενδέχεται να παρουσιαστούν παρακαλώ απευθύνετε τις ερωτήσεις σας στην τεχνική υποστήριξη.
Διανομέας	NOVENTAA.E. Λεωφ. Κηφισίας 282, TK 152 32 Χαλάνδρι Τηλ. (+30) 210 82 18502 Fax (+30) 210 82 12 555

Τεχνικό φυλλάδιο GR01 CaraMaXX E.L.F. • Έκδοση: Ιούνιος 2016

Όλες οι προτάσεις και οι οδηγίες εφαρμογής στο παρόν φυλλάδιο βασίζονται στις πιο πρόσφατες τεχνικές γνώσεις μας. Εξαιτίας του μεγάλου πλήθους των διαφορετικών εφαρμογών και των διαφορετικών καταστάσεων εφαρμογής δεν μπορούν να θεωρηθούν με υπεύθυνο για το περιεχόμενό τους. Οι πληροφορίες του φυλλαδίου δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή/εφαρμοστή από την ευθύνη της εξέτασης και επιλογής της καταλληλότητας του προϊόντος με βάση τα χαρακτηριστικά του έργου που θα επιτελέσει. Αυτές οι πληροφορίες δεν είναι απλόνε ενεργές όταν εκδίδεται μια νέα έκδοση Τεχνικού φυλλαδίου.

NOVENTA AE
