



**ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

βρείτε το δικό σας χρώμα



RUSTEX



Το Rustex είναι ένα ισχυρό αντισκωριακό αστάρι, βασισμένο σε ειδικά τροποποιημένη αλκυδική ρητίνη. Είναι απαραίτητο για την προστασία μεταλλικών επιφανειών και γενικά σιδηροκατασκευών. Έχει μεγάλη ελαστικότητα ώστε να αντέχει σε κρούσεις και ισχυρή πρόσφυση στα μέταλλα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Με πινέλο, ρολό, ή πιστόλι, και όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή / και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι άνω των 5°C. Αραιώνεται 10% για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και 15% για εφαρμογή με πιστόλι. Μπορεί να μείνει και ως τελικό χρώμα αν εφαρμοσθούν δύο στρώσεις.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Απόδοση: 6-8 m²/kg ανά στρώση (ανάλογα με την αραιώση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας).

Χρόνος στεγνώματος: 1 ώρα (επιφανειακό). Επαναβαφή μπορεί να γίνει σε 8 ώρες. Οι χρόνοι διαφοροποιούνται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία).

Απόχρωση: Λευκό, Γκρι, Κεραμιδί

Αποθήκευση: Να αποθηκεύεται σε στεγνό, αεριζόμενο και δροσερό χώρο (5-35 °C).

RUSTEX EPOXY PLUS



Το Rustex Epoxy Plus είναι ταχυστέγνωτο ισχυρό αντισκωριακό υπόστρωμα εποξειδικής βάσης ενός συστατικού με πολύ υψηλό δείκτη αντισκωριακής προστασίας, χωρίς την προσθήκη μολύβδου και χρωμικών. Ιδανικό για χρήση σε περιβάλλοντα με ιδιαίτερα οξειδωτικές συνθήκες (παραθαλάσσιες περιοχές, βιομηχανίες, κ.λπ.) Έχει πανίσχυρη πρόσφυση, ακόμα και σε γαλβανιζέ και γυαλιστερές-μη σιδηρούχες επιφάνειες, ελαστικότητα και εξαιρετική αντοχή στις κρούσεις. Δουλεύεται εύκολα, έχει δαυμάσιο άπλωμα και δημιουργεί ιδανική επιφάνεια για την εφαρμογή της τελικής βαφής.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Με πινέλο, ρολό, ή πιστόλι, και όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή / και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι άνω των 5°C. Αραιώνεται 10-15% (ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής) Ducco Γενικής Χρήσης ή Ducco Νίτρου.

RUSTEX ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ



Το Rustex Γαλβανιζέ είναι ισχυρό αντισκωριακό αστάρι, βασισμένο σε ειδικά τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη. Αποτελεί μια ειδική έκδοση του RUSTEX για χρήση σε γαλβανισμένες μεταλλικές επιφάνειες, περιέχοντας αυξημένη ποσότητα αντισκωριακών πιγμέντων και εποξειδική ρητίνη με εξαιρετική πρόσφυση σε γαλβανιζέ επιφάνειες. Απαραίτητο για την προστασία μεταλλικών επιφανειών και γενικά σιδηροκατασκευών. Έχει μεγάλη ελαστικότητα ώστε να αντέχει σε κρούσεις και ισχυρή πρόσφυση στα μέταλλα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Με πινέλο, ρολό, ή πιστόλι, και όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή / και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι άνω των 5° C. Αραιώνεται 10% για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και 15% για εφαρμογή με πιστόλι. Ως διαλυτικό συστήνεται το Thinner A ή Ducco Γενικής Χρήσης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Απόδοση: 6-8 m²/kg ανά στρώση (ανάλογα με την αραίωση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας).

Χρόνος στεγνώματος: 1 ώρα (επιφανειακό). Επαναβαφή μπορεί να γίνει σε 8 ώρες. Οι χρόνοι διαφοροποιούνται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία).

Απόχρωση: Λευκό, Γκρι

Αποθήκευση: Να αποθηκεύεται σε στεγνό, αεριζόμενο και δροσερό χώρο (5-35 °C).



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Απόδοση: 7-9 m²/kg ανά στρώση (ανάλογα με την αραίωση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας).

Χρόνος στεγνώματος: 1 ώρα (επιφανειακό). Επαναβαφή μπορεί να γίνει σε 8 ώρες. Οι χρόνοι διαφοροποιούνται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία).

Απόχρωση: Γκρι, Πορτοκαλί

Αποθήκευση: Να αποθηκεύεται σε στεγνό, αεριζόμενο και δροσερό χώρο (5-35 °C).



Η **Drapa chemie** με πάνω από 35 χρόνια στην παραγωγή οικοδομικών χρωμάτων και βερνικιών συνδυάζει πολυετή εμπειρία, σύγχρονες μεθόδους παραγωγής και τις καλύτερες πρώτες ύλες για να σας παρέχει μοναδική ποιότητα, αξιοπιστία, εξυπηρέτηση και ευελιξία.

Στις νέες εγκαταστάσεις μας, το Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης έχει δημιουργήσει μια πλήρη σειρά εξειδικευμένων προϊόντων που δίνουν λύσεις σε κάθε ανάγκη. Τα υλικά μας εφαρμόζονται σε μερικά από τα μεγαλύτερα έργα στην Ελλάδα, ενώ τα χρώματά μας ξεχωρίζουν για την άριστη ποιότητά τους. ***Μη μένετε λοιπόν στα ίδια. Στη Drapa θα βρείτε αυτό που ψάχνετε.***



Παράγεται στην Ελλάδα από την DRAPA chemie **ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡ. & ΣΙΑ Ο.Ε.**
Λ. Μεγαρίδος & Χίου | Μαύρη Γιώρα | 19300 | Ασπρόπυργος
Τηλ: 2105570191 | Fax: 2105593945

www.drapa.gr