

Έργο:

Αστάρι διαλύτου ευρείας εφαρμογής, ενός συστατικού. Σταθεροποιεί τις επιφάνειες για τη διαδοχική εφαρμογή των υλικών SurfaPaint και SurfaPaint ThermoDry. Ιδανικό για γαλβανισμένες επιφάνειες σιδήρου, αλουμίνιου, καθώς και επιφάνειες με χαμηλό πορώδες (π.χ. πλακάκια, μάρμαρα).

Προϊόν:

SurfaMix Universal Primer

Πλεονεκτήματα:

- Προπαρασκευαστικό αστάρι για επιφάνειες με υψηλή περιεκτικότητα ψευδαργύρου και χαμηλό πορώδες
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι ευρείας χρήσης για την εφαρμογή τελικής επίστρωσης
- Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και στη UV ακτινοβολία
- Δεν κιτρινίζει
- Αποτρέπει λεκκέδες προηγούμενων επιστρώσεων (π.χ. πισσοειδή)
- Χαμηλού ιξώδους σκεύασμα με βαθιά διεισδυτική ικανότητα
- Συμβατό με χρώματα νερού τελικής επίστρωσης
- Ενόσ συστατικού
- Υπόλευκη χρώση για ευκολότερη εφαρμογή
- Ταχείας ωρίμανσης

Εφαρμογές:

Αστάρι ευρείας εφαρμογής για κάθε οικοδομική επιφάνεια και κυρίως γαλβανισμένες και χαμηλόθ πορώδους επιφάνειες. Ιδανικό ως αστάρι προετοιμασίας, πριν από την εφαρμογή διαφόρων επιστρώσεων/χρωμάτων νερού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν στεγανωτικό τοιχοποιίας.

Συσκευασία:

Μεταλλικά δοχεία 5L & 20L

www.NanoPhos.com



SurfaMix Universal Primer

Το SurfaMix Universal Primer βασίζεται σε μια ειδικά σχεδιασμένη, χαμηλού ιξώδους και ταχείας ωρίμανσης ρητίνη, η οποία μπορεί να προσδεθεί σε πολύ απαιτητικές επιφάνειες, όπως γαλβανισμένου σιδήρου, αλουμίνιου, γυαλιού και κεραμικά πλακίδια και μάρμαρα. Δημιουργεί μια καλά (δεμένη) επίστρωση για τη διαδοχική εφαρμογή επικαλύψεων με βάση το νερό, όπως την ομάδα προϊόντων SurfaPaint και SurfaPaint ThermoDry. Είναι ιδανικό για τοιχοποιίες, πορώδεις επιφάνειες, καθώς επίσης μπορεί να εφαρμοστεί ως στεγανωτικό. Το SurfaMix Universal Primer απλώνεται εύκολα και απαιτεί ελάχιστο χρόνο ωρίμανσης. Είναι εξαιρετικά ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και στη UV ακτινοβολία. Ιδανικό για την στεγανοποίηση ασφαλτούχων υποστρωμάτων, ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία κίτρινων κηλίδων. Η εφαρμογή του δημιουργεί μια ελαστική μεμβράνη η οποία μπορεί να αντέξει τη θερμοκρασία διαστολής ή συστολής, ώστε να αποτρέψει το ράγισμα.

Ιδιότητες: Πολυμερές διάλυμα με βάση οργανικό διαλύτη. Το SurfaPaint Universal Primer δεν είναι οξειδωτικό. Πυκνότητα: $1,34 \pm 0,05$ Kg/L. Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/CE) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/θ "Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού", Τύπος Δ): 500 g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 500 g/L ΠΟΕ.

Ασφάλεια και Αποθήκευση: Περιέχει εύφλεκτα υλικά. Απαγορεύονται οι φλόγες και το κάπνισμα στο χώρο εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /το πρόσωπο. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών, τη κατάποση και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Να διαβάσετε και να κατανοήσετε το σχετικό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Αποφύγετε τη ψύξη του υλικού. Ημερομηνία λήξης του υλικού 18 μήνες μετά την ημερομηνία παραγωγής του, στην αρχική κλειστή συσκευασία. Φυλάσσεται σε προστατευμένο, καλά αεριζόμενο χώρο, κάτω από + 35°C.

Οδηγίες Χρήσης & Εφαρμογής: Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή. Τυχόν υπολείμματα λαδιού πρέπει να αφαιρούνται από την επιφάνεια εφαρμογής. Χρησιμοποιείστε DeSalin DG για να διασφαλισθεί ο αποτελεσματικός καθαρισμός της επιφάνειας. Πολλές αποτυχίες αποδίδονται στη κακή προετοιμασία της επιφάνειας. Χρησιμοποιήστε ψεκαστήρα πιστόλι, ρολό ή βούρτσα. Εφαρμόστε 1-2 στρώσεις καταναλώνοντας 50-150mL ανά τετραγωνικό μέτρο, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Εφαρμόστε προσεκτικά σε PVC, πολυεστερικές ή πλαστικές επιφάνειες και μόνο μετά από δοκιμή σε μια μικρή περιοχή της επιφάνειας, λόγω της διαλυτότητας του πλαστικού σε διαλύτες. Επαναβαφή: 1 ώρα. Χρόνος ωρίμανσης: 30 λεπτά. Θερμοκρασία εφαρμογής: 5-35°C. Συνιστάται η τροποποιημένη επιφάνεια να μην εκτεθεί σε ακραίες καιρικές συνθήκες για 1-2 ημέρες μετά την εφαρμογή. Εφαρμογή επιπλέον επιστρώσεων με χρώματα νερού συνιστάται 24 ώρες μετά την εφαρμογή του SurfaPaint Universal Primer. Χρησιμοποιείστε τους διαλύτες NPTB της NanoPhos για τον καθαρισμό των εργαλείων.

Το SurfaMix® είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της
NanoPhos AE,
ΤΘ 519,
Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου,
Λαύριο 19500
Τ: 22920 69312 F: 22920 69303
E: info@NanoPhos.com

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology