



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κορυφαίος ποιότητας υψηλά δομημένο 100% Ακρυλικό ελαστομερές αυτοπλενόμενο επίχρισμα για στεγανοποίηση καθέτων επιφανειών. Όταν εφαρμοστεί σύμφωνα με τις οδηγίες δημιουργεί μια ανθεκτική, αδιάβροχη, στεγανωτική μεμβράνη η οποία ακολουθεί τις συστολοδιαστολές της επιφάνειας, γεφυρώνοντας τέλεια μικρορωγμές, διατηρώντας την επιφάνεια αδιάβροχη, αντέχοντας τις κλιματολογικές καταπονήσεις χωρίς να ξεφλουδίζει. Έφαρμόζεται σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες μπετό, σοβά, τούβλα κλπ. Η αντοχή της ελαστομερούς μεμβράνης εξαρτάται από την επίτευξη του απαιτούμενου πάχους της.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντοχή σε καιρικές συνθήκες	Άριστη αντοχή
Αντοχή στις περιβαλλοντολογικές συνθήκες	Καλή αντοχή στην ανθράκωση του τσιμέντου
Αντοχή στη θερμοκρασία	Παρουσιάζει πρέπουσα αντοχή όταν η επιφάνεια εκτίθεται σε συνήθη θερμοκρασία
Αντοχή στους διαλύτες	Καλή αντίσταση σε white spirits. Ευαίσθητο στους αρωματικούς υδρογονάνθρακες και στο οινόπνευμα



ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/γ τύπος Υ: (Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων) 40g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 19g/l ΠΟΕ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Αντέχει στις κλιματολογικές καταπονήσεις και στις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις
- Υψηλά δομημένο ελαστομερές επίχρισμα, το οποίο γεφυρώνει μικρές ρωγμές
- Στεγανοποιεί κτιριακές εγκαταστάσεις από μπετόν, τσιμέντο από αντίξερές καιρικές συνθήκες
- Ειδική σύνθεση που δεν λερώνει.



Αποχρώσεις:

Λευκό και περισσότερες από 2,200 αποχρώσεις μέσα από τα χρωματολόγια της Pittsburgh PPG VOICE OF COLOUR



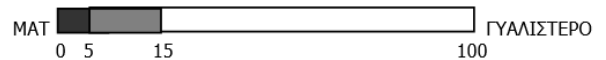
Τοξικότητα:

Δεν περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο.



Διαβάθμιση γυαλάδας:

5-15 υπό γωνία παρατήρησης 60°



Απόδοση

7-9 m²/L

Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από την επιφάνεια και τον τρόπο εφαρμογής

Στερεά κατ' όγκο

55%+/- 1%

Πάχος Υγρού Φιλμ

125 μικρά

Πάχος Στεγνού Φιλμ

69 μικρά

Στέγνωμα στους 20°C

Σε 4 ώρες στεγνώνει

Σε 24 ώρες επαναβάφεται

Σύστημα Ρητινών

Ακρυλική Ρητίνη

Αραιώση

Δεν αραιώνεται

Εφαρμογή με

Πινέλο, ρολό ή πιστόλι

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, ελεύθερες από σαθρά υλικά, ξεφλουδίσματα, σκόνες, άλατα και λάδια. Τα σαθρά υλικά λειάνονται και απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία. Γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτάρονται. Η επεξεργασία όπως στεγνό τρίψιμο, χρήση φλόγας για κοπή ή συγκόλληση βαμμένων επιφανειών θα δημιουργήσει σκόνη και/ ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος εξοπλισμός για την προστασία της αναπνοής. Οι ρωγμές στοκάρονται με το κατάλληλο υλικό. Εφαρμόζετε 2 χέρια DR 1901 WONDER-SHIELD Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα.

Νέο μπετόν, σοβάς, τούβλα: Ασταρώνετε με 1 χέρι DRP 512 Αδιάβροχο Σταθεροποιητικό Υπόστρωμα Διαλύτου αραιωμένο 20% με White Spirits ή DRP 514 Οικολογικό Σταθεροποιητικό Υπόστρωμα Νερού. Εφαρμόζετε το 1ο χέρι DR 1901 Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα. Μετά από 24 ώρες εφαρμόζετε 2ο χέρι DR 1901 Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα. Απόδοση 7- 9m² ανά λίτρο το χέρι.

Ξύλο: Ασταρώνετε με το DRP 510 Αλκυδικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων. Εφαρμόζετε 2 χέρια DR 1901 Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα.

Μέταλλα: Ακολουθώντας τις οδηγίες ασταρώνετε τα σίδερα κατασκευής με το DRP 506 Αντισκωριακό Υπόστρωμα Διαλύτου, καινούργιο γαλβανίζε με DRP 516 Οικολογικό Ακρυλικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων Νερού και αλουμίνιο με το DRP 506 Αντισκωριακό Υπόστρωμα Διαλύτου. Τελειώνετε με 2 χέρια DR 1901 Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα.

Πρώην βαμμένες επιφάνειες: Ασταρώνετε τοπικά ακάλυπτες επιφάνειες με το DRP 512 Αδιάβροχο Σταθεροποιητικό Υπόστρωμα Διαλύτου. Αφήνετε να στεγνώσει και μετά ασταρώνετε γενικά με το ίδιο υλικό και τελειώνετε με 2 χέρια DR 1901 Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακατεύετε καλά πριν την χρήση. Χρησιμοποιείται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι. Μην το αραιώσετε. Μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 10ο C. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το DR 1901 Ακρυλικό Αδιάβροχο Ελαστομερές Χρώμα παραμένει ευαίσθητο σε κρύες/υγρές συνθήκες, λόγω του απαραίτητου πάχους στρώματος περισσότερο από τα κοινά πλαστικά έως ότου στεγνώσει. Να μην εφαρμόζεται όταν προβλέπονται βροχερές ή υγρές συνθήκες στην επιστροφή και στον απαραίτητο χρόνο στεγνώματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με ζεστό νερό και σαπούνι

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. • Μακριά από παιδιά • Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια. • Περιέχει: 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-ονη και μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-ονη με 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-ονη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον • Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς • Να διατηρείται το δοχείο ερμητικά κλειστό • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Συσκευασία και Αποθήκευση

Μεγέθη: 1lt, 3lt, 10lt

Σημείο Ανάφλεξης: Δεν αναφλέγεται

Αποθήκευση: Μη επικίνδυνο, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις

Πληροφορίες – Τεχνική Εξυπηρέτηση: 2106620713-5