

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SINMACRYL TC (προϊόν SINTECNO)

1-συστ. Έγχρωμη Βαφή Προστασίας Επιφανειών Σκυροδέματος και Ασφάλτου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βαφή ενός συστατικού με διαλύτες, αποτελούμενη από ρητίνη ακρυλικής βάσης, σχεδιασμένη ειδικά για απευθείας εφαρμογή σε σκυρόδεμα και ασφάλτο .

ΧΡΗΣΗ

Κατάλληλη για βαφή ασφαλτικών οδοστρωμάτων, δαπέδων από σκυρόδεμα, βιομηχανικών δαπέδων, χώρων στάθμευσης, κλπ. Χρήση εξωτερική και εσωτερική.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Εκτός της χρήσης του στις παραπάνω εφαρμογές ως χρώμα προστασίας, λόγω της εξαιρετικής του πρόσφυσης και ελαστικότητας, προσφέρει τη δυνατότητα χρήσης ακόμα και σε επιφάνειες μεταλλικές αλλά και πλαστικές (με τη χρήση κατάλληλου ασταριού). Έχει μεγάλη αντοχή στη χρήση και στις τριβές ακόμα και όταν οι θερμοκρασίες είναι υψηλές. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στη γήρανση και στην εναλλαγή καιρικών συνθηκών. Στεγνώνει γρήγορα και η επιφάνεια μπορεί να δοθεί σε χρήση ακόμα και μετά από δύο ώρες (ενδεικτικά στους +20°C, για κυκλοφορία πεζών. Κυκλοφορία οχημάτων συνιστάται μετά το πέρας 24 ωρών από την εφαρμογή).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Ακρυλική ρητίνη
Ειδικό βάρος	1,40±0,05kg/lt
Ιξώδες	80±10K.U.
Στερεά	60±5% κατά βάρος 40±5%κατ' όγκο
Στιλπνότητα (60°)	5± 2 Gloss Units
Αραίωση	Προϊόν έτοιμο προς χρήση
Κατανάλωση	Εξαρτάται από την υφή, το βαθμό απορροφητικότητας, το πορώδες και την αδρότητα που παρουσιάζει το υπόστρωμα καθώς και την εφαρμογή (πάχος εφαρμογής και απώλεια υλικού). Ενδεικτικά 0,300 kg/m ² για πάχος Dft ~100μm.
Στεγνό στην αφή (Touch-dry)	~15 λεπτά στους +20°C (και 50% σχετική υγρασία)
Πλήρες στέγνωμα (Hard-dry)	~2 ώρες στους +20°C (και 50% σχετική υγρασία)
Δυνατότητα επαναβαφής (εφαρμογή επόμενης στρώσης, κατά απαίτηση)	Ελάχιστο: ~45 λεπτά Μέγιστο: ~24 ώρες
Αποχρώσεις	RAL Αποχρώσεις
Πρόσφυση (Ξηρό σκυρόδεμα)	>2,5N/mm ² , Αστοχία σκυροδέματος

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι υγιές, σταθερό και καθαρό, απαλλαγμένο από ρύπους, σκόνες, σαθρά τμήματα και λιπαρές ουσίες (π.χ. λάδια, ορυκτέλαια, λίπη, γράσα κλπ.). Για μεταλλικά υποστρώματα, πρέπει να γίνει πρωτίστως αφαίρεση της επιφανειακής οξειδωσης.

Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση. Το προϊόν εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό, πινέλο airless-spray και πιστόλι ψεκασμού αέρος.

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C, ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο υγροποίησης (dew-point) του αέρα και η σχετική υγρασία <80%.

Μέγιστη επιτρεπτή υγρασία υποστρώματος 4%. Συμβουλευτείτε την πιο πρόσφατη έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) του προϊόντος πριν την εφαρμογή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά την εφαρμογή με Mexyl. Προϊόν που έχει ωριμάσει/σκληρύνει αφαιρείται μόνο μηχανικά.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύονται στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες +5°C με +35°C, μακριά από υγρασία, θερμαντικές πηγές και άμεση έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία ή παγετό

Οι τεχνικές πληροφορίες, συμβουλές και οι κατευθύνσεις ως αναφορά την τεχνική εφαρμογή και τη χρήση των υλικών της SINTECNO, είτε προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών, παρέχονται με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία μας και αποτελούν μόνο μία ένδειξη χωρίς καμία δέσμευση, επίσης σχετικά με πιθανά δικαιώματα τρίτων προσώπων. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων που λαμβάνει χώρα πέραν του ελέγχου μας, αποτελεί ευθύνη των εκάστοτε χρηστών - εφαρμοστών. Οι εφαρμοστές των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα τους, τις επικρατούσες συνθήκες περιβάλλοντος - υποστρώματος, πριν και κατά τη διάρκεια της εκάστοτε εφαρμογής από πλευράς σκοπιμότητας χρήσης. Η SINTECNO διατηρεί το αυθαίρετο δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Πριν την όποια εφαρμογή των προϊόντων, οι ενδιαφερόμενοι ή εμπλεκόμενοι πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του ισχύοντος Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πώλησης και Νομικής Κάλυψης της Εταιρείας