

## HOUSESHIELD 100% Ακρυλικό Ματ CS 505

Υψηλής ποιότητας 100% Ακρυλικό, με εξαιρετικές αντοχές στις καιρικές συνθήκες. Επιτρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει δίνοντας τη δυνατότητα στους υδατμούς να διαφύγουν. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα και ξύλο. Ιδανικό για επιφάνειες κτιρίων κοντά στη θάλασσα.



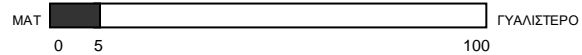
### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Ματ τελείωμα με εξαιρετικές αντοχές
- Αναπνέει και αντιστέκεται στο φουσκάλισμα
- Ευκολία χρήσης και γρήγορη επαναβαφή
- Δεν ξεθωριάζει

**Αποχρώσεις :** Λευκό και περισσότερες από 3500 αποχρώσεις

**Τοξικότητα :** Δεν περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο.

**Διαβάθμιση γυαλάδας:** 0-5 υπό γωνία παρατήρησης 60° .



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

#### Αντοχή σε καιρικές συνθήκες

Άριστη αντίσταση στις καιρικές συνθήκες και στην κιμωλίαση, δεν ξεθωριάζει και δεν λερώνει.

#### Αντοχή στις περιβαλλοντολογικές συνθήκες

Αντιστέκεται καλά στην ανθράκωση του τιμέντου. Το CS 505 HOUSESHIELD παρουσιάζει  $R(\text{CO}_2) > 50\text{m}$  όταν εφαρμοσθεί κατάλληλα

#### Αντοχή στη θερμοκρασία

Μαλακώνει άνω των 60° C

#### Αντοχή στο νερό

Αντιστέκεται σε βροχή και υγρασία

#### Αντοχή στη τριβή

Καλή αντίσταση στην τριβή

#### 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: Επιχρίσματα ξυτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων. 40g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39g/l ΠΟΕ

Απόδοση	Στερεά κατ' όγκο	Πάχος Υγρού Φιλμ	Πάχος Στεγνού Φιλμ
11 – 12 m <sup>2</sup> /L	46%	100 Μικρά	46 Μικρά
Στέγνωμα στους 20°C	Ελαστικότητα	Αραίωση	Εφαρμογή με
Σε 1 ώρα στεγνώνει Σε 2-4 ώρες επαναβάφεται	6mm mandrel	5% με νερό	Πινέλο, ρολλό ή πιστόλι

### Προετοιμασία Επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, ελεύθερες από σαθρά υλικά, ξεφλουδίσματα, σκόνες, άλατα και λάδια. Τα σαθρά υλικά λειαίνονται και απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία. Γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτάρονται. Εφαρμόζετε 2 χέρια CS 505 HOUSESHIELD 100% Ακρυλικό, εφόσον οι επιφάνειες ασταρωθούν με τον τρόπο που σας υποδεικνύουν οι παρακάτω οδηγίες:

**Νέο Μπετόν ή Σοβάς:** Ασταρώνετε με CS 182 WALL PLUS Αδιάβροχο Υπόστρωμα ή CS 192 WALL PLUS Οικολογικό Ακρυλικό Μικρονιζέ Υπόστρωμα ή CS 181 WALL PLUS Αντι-αλκαλικό Υπόστρωμα. Αραιώνετε σύμφωνα με τις οδηγίες.

**Άβαφο Μπετόν, Σοβάς ή Τούβλα:** Ασταρώνετε με 1 χέρι CS 182 WALL PLUS Αδιάβροχο Υπόστρωμα ή CS 192 WALL PLUS Οικολογικό Ακρυλικό Μικρονιζέ Υπόστρωμα. Αραιώνετε σύμφωνα με τις οδηγίες.

**Πρώην βαμμένες επιφάνειες:** Ασταρώνετε με CS 182 WALL PLUS Αδιάβροχο Υπόστρωμα, ή CS 181 WALL PLUS Αντι-αλκαλικό Υπόστρωμα

**Καινούργιο ξύλο:** Ασταρώνετε με CS 570 THE PERFECT PRIMER Αλκυδικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων ή CS 023 THE PERFECT PRIMER Οικολογικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων.

### Εφαρμογή

Ανακατεύετε καλά πριν τη χρήση. Χρησιμοποιείτε πινέλο, ρολό ή πιστόλι. Χρησιμοποιείτε ρολό με κοντό τρίχωμα σε λείες επιφάνειες. Αραιώστε 5% με καθαρό νερό. Μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C. Το στέγνωμα καθυστερεί σε κρύες-υγρές συνθήκες.

**Καθαρισμός εργαλείων:** Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με ζεστό νερό και σαπούνι

### Οδηγίες Υγείας, Ασφάλειας Και Προστασίας Περιβάλλοντος

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. • Μακριά από παιδιά • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. • Να διατηρείται το δοχείο ερμητικά κλειστό. • Περιέχει: 1,2-βενζοθειαζολ-3(2H)-ονη & μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθιαζολιν-3-ονη με 2-μεθυλο-2H-ισοθιαζολ-3-ονη (3:1) • Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. • 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: 1 λίτρο, 3 λίτρα, 10 λίτρα Σημείο Ανάφλεξης: Δεν αναφλέγεται Αποθήκευση: Μη επικίνδυνο, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις

