

SUPER JET PAINT M-90

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κορυφαίας ποιότητας θερμομονωτικό ακρυλικό επίχρισμα, εξωτερικής χρήσης με άριστες αντοχές στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, μεγάλη διάρκεια ζωής και εξοικονόμηση ενέργειας. Είναι ελαστομερές και διατηρεί την ελαστικότητα του, ακόμη και σε ακραίες θερμικές μεταβολές. Χρωματίζεται με το σύστημα χρωματισμού **HARMONY DESIGN** της **MAXPΩ** σε απεριόριστες αποχρώσεις. Εξοικονομεί ενέργεια χειμώνα-καλοκαίρι. Διαθέτει πολύ μεγάλη ελαστικότητα ακόμη και σε θερμοκρασίες -20 έως + 80 °C. Έχει άριστη αντοχή στην βροχή, στον ήλιο, στο χιόνι και στις απότομες θερμικές μεταβολές. Επιτρέπει στην βαμμένη επιφάνεια να "αναπνέει". Πολύ μεγάλη απόδοση και καλυπτικότητα. Δουλεύεται εύκολα με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Δημιουργεί ένα όμορφο ματ τελείωμα πολύ απαλό στην αφή. Αντέχει μακροχρόνια στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες και στην UV ακτινοβολία, διατηρώντας μακροχρόνια αναλλοίωτες τις αποχρώσεις.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται σε κάθε είδους νέα ή παλαιά επιφάνεια όπως σοβάδες, μπετόν, ή σπατουλαρισμένες επιφάνειες κλπ. Χρησιμοποιείται ιδιαίτερα σε εφαρμογές στις οποίες θέλουμε να επιτύχουμε μεγάλη θερμομόνωση, αντοχές στην ρύπανση και στην υγρασία και υψηλές αντοχές στις απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση:	Ματ λευκό & Αποχρώσεις
Ιξώδες, 25° C:	110±10 K.U.(STORMER, 25°C)
Πυκνότητα (Λευκό):	1,40±0,05 gr/ml (ISO 2811.01-02,20°C)
Χρόνος στεγνώματος, στους 25° C:	
Στην αφή:	1 ώρα
Επαναβαφή:	μετά από 3-4 ώρες
Απόδοση:	11±1m ² /lit ανά στρώση στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες. 5 ± 1 m ² /lit ανά στρώση στις επιφάνειες με τριχοειδή και μικρορωγμές έως 1 mm.
Αραίωση:	5-10% με νερό

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η επιφάνεια που θέλουμε να βάψουμε πρέπει να είναι καθαρή από κάθε είδους ξένο σώμα (λάδια, σκόνες, λάδια, άλατα, σαθρά υλικά, υπολείμματα παλαιών βαφών κλπ). Για καινούργιες επιφάνειες ή πορώδεις επιφάνειες βαμμένες με ασβέστη, κόλλα ή κακής ποιότητας χρώματα ασταρώστε με το μικρονιζέ **ΑΣΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ M-9** της **MAXPΩ** αραιωμένο έως 50% με νερό, ή με το Ακρυλικό αστάρι διαλύτου **VILEDUR M-20** αραιωμένο έως 100 % με διαλύτη πινέλου **M-30** της **MAXPΩ** και στη συνέχεια εφαρμόστε δυο χέρια **SUPER JET PAINT M-90**. Για την επαναβαφή επιφανειών χωρίς προβλήματα, εφαρμόστε κατευθείαν δύο χέρια **SUPER JET PAINT M-90**. Το χρώμα εφαρμόζεται και αφήνεται να στεγνώσει σε θερμοκρασία από 5°C έως 35° C. Ανακινείστε καλά πριν την χρήση. Να μην εφαρμόζεται εφόσον ενδέχεται να υπάρξει κίνδυνος βροχής ή παγετού κατά το επόμενο 24-ωρο.

ΥΓΙΕΙΝΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα του. Μην αδειάζετε το περιεχόμενο του περιέκτη στην αποχέτευση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά την χρήση με νερό και εάν χρειάζεται με απορρυπαντικό.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/γ Επίχρισματα εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων: 75 g/l (2007) και 40 g/l (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39 g/l ΠΟΕ.

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑ



MAXPΩ Α.Ε
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ-ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ 2610 647347 ΦΑΞ 2610 647460
www.machro.gr - machro@machro.gr