

## Wash Primer W

### Υδατοδιάλυτο αστάρι ενός συστατικού

<b>Χρήσεις</b>	Το <b>Wash Primer W</b> είναι υδατοδιάλυτο αστάρι ενός συστατικού και χρησιμοποιείται ως αστάρι για γαλβανισμένες επιφάνειες, αλουμίνιο, λευκοσίδηρο.
<b>Ιδιότητες</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Προσφέρει άριστη πρόσφυση</li><li>• Φιλικό στο περιβάλλον και τον χρήστη</li><li>• Δεν περιέχει τοξικά συστατικά και διαλύτες</li></ul>
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	
<b>Κατανάλωση</b>	95-115ml/m <sup>2</sup> (για μία στρώση).
<b>Χρόνος στεγνώματος</b>	1 h (+25°C)
<b>Χρόνος επαναβαφής</b>	24 h (+25°C)
<b>Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής</b>	+10°C
Χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία μπορεί να επιμηκύνουν τον χρόνο στεγνώματος.	
<b>Τρόπος εφαρμογής</b>	Προετοιμασία επιφανειών: Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη, σαθρά αντικείμενα (σκουριές, πρέπει να απομακρυνθούν με τρίψιμο). Οι επιφάνειες που πρόκειται να εφαρμοσθεί το <b>Wash Primer W</b> , πρέπει να έχουν αγριευτεί ελαφρώς τρίβοντας με ψιλό γυαλόχαρτο και να έχουν καθαριστεί με διαλυτικό <b>Neotex® 1021</b> . Το <b>Wash Primer W</b> πρέπει να αραιωθεί 15-20% με καθαρό νερό. Εφαρμόζεται με κατάλληλο ρολό λαδομπογιάς.
<b>Ιδιαίτερες συστάσεις</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το υλικό δεν πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από συνθήκες με υψηλή υγρασία</li><li>• Οι επιφάνειες πρέπει να είναι εντελώς στεγνές (υγρασία &lt;4%) κατά την εφαρμογή και η σχετική υγρασία περιβάλλοντος μικρότερη από 65%</li><li>• Το υλικό πρέπει να εφαρμόζεται σε λεπτό πάχος και μόνο σε μία στρώση</li><li>• Όταν πρόκειται να καλυφθεί με υλικό που περιέχει διαλυτή συνίσταται η επαναβαφή του 36 ώρες μετά την εφαρμογή του</li></ul>

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Wash Primer W

**Καθαρισμός εργαλείων**

Αμέσως μετά τη χρήση με νερό.

**Συσκευασία**

Δοχεία 1 λίτρου.

**Χρόνος αποθήκευσης**

1 έτος εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία.

