

# Metal 3in1™ Hammered



**ΑΡΑΙΩΣΗ**  
0 - 5 %



**ΑΠΟΔΟΣΗ**  
7 - 9m<sup>2</sup>/L



**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**  
πινέλο, ρολό,  
ή πιστόλι airless



**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**  
0.5 - 1 ώρα

Σφυρήλατο αντισκωριακό  
χρώμα μετάλλων

» Υψηλή αντισκωριακή προστασία    » Αντοχή στο χρόνο    » Άψογο σφυρηλατημένο φινίρισμα

Υψηλής ποιότητας βερνικόχρωμα διαλύτου για μέταλλα. Εφαρμόζεται απευθείας σε σκουριασμένες μεταλλικές επιφάνειες χωρίς να απαιτείται αντισκωριακό αστάρι μετάλλων. Η εξελιγμένη σύνθεση εξασφαλίζει ισχυρή προστασία κατά της σκουριάς σε κάθε νέα ή παλιά μεταλλική επιφάνεια, όπως κάγκελο, πόρτες ασανσέρ, εμποδίζοντας την επανεμφάνιση της. Δημιουργεί επιφάνειες με σκληρότητα και ανθεκτικότητα σε έντονες καιρικές συνθήκες και στην ατμοσφαιρική ρύπανση. Στεγνώνει γρήγορα και ομοιόμορφα. Ξεχωρίζει γιατί απλώνει θαυμάσια, δουλεύεται εύκολα, προσφέροντας μία ανθεκτική επιφάνεια εμφάνισης σφυρηλατημένου μετάλλου.

### A/θ (Δ) Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού.

- Οριακή τιμή: 500 g/L.
- Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε., έτοιμου προς χρήση προϊόντος: 499 g/L

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος Φορέα	Ρητίνες αλκυδικές στυρενίου
Πυκνότητα ISO 2811 @ 25°C	0.93-0.99 g/mL*
Στερεά κατά βάρος ISO 3251-03	55% (±5)*
Ιξώδες ASTM D 562-05 @ 25°C	70 KU (±10)*
Ιξώδες βαφής ASTM D 562-05 @ 25°C	55 KU (±10)
Στιλνότητα 60° ISO 2813	>75.0 GU
Χρόνος Στεγνώματος (Recorder) ASTM D-5895	1 - 2 h
Cross Cut (Πρόσφυση) ISO 2409	Class 0: (<5% αποκόλληση σε μεταλλική επιφάνεια R-36)
Απόδοση ανά στρώση	7-9 m <sup>2</sup> /L**
Συνιστώμενο πάχος ξηρού φιλμ (2-3 στρώσεις)	100 μm (±10)

\* Ανάλογα την απόχρωση.

\*\* Ανάλογα την απόχρωση και τη μέθοδο εφαρμογής

# Metal 3in1™ Hammered

Σφυρήλατο αντισκωριακό  
χρώμα μετάλλων

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, σταθερή και καθαρή από σκόνης, λοιπά υπολείμματα και σαθρές παλιές βαφές. Σε περίπτωση παλαιών σκουριών, τρίψτε την επιφάνεια με το κατάλληλο γυαλόχαρτο και απομακρύνετε τη σκόνη.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- » Αποφεύγεται την εφαρμογή σε περίπτωση επικείμενης βροχής τις επόμενες 5 ημέρες.
- » Να εφαρμόζεται μόνο σε ανοιχτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
- » Πριν ξεκινήσετε το βάψιμο αραιώστε έως 5% κ.ο. με KRAFT NITRO 1100 και ανακατέψτε καλά.
- » Κατάλληλα εργαλεία βαφής είναι: Κυρίως πιστόλι αέρος αλλά και πινέλο, ρολό.
- » Για ομοιομορφία στην απόχρωση και το τελικό φινιρίσμα, συνιστάται να χρησιμοποιείτε δοχεία από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Σε περίπτωση διαφορετικών παρτίδων συνιστάται η ανάμιξη τους σε ένα μεγάλο δοχείο.
- » Εφαρμόστε 2-3 στρώσεις KRAFT METAL 3in1 HAMMERED για τελείο αποτέλεσμα με το τελικό πάχος ξηρού υμένα να είναι μεγαλύτερο από 90μm. Σε παραθαλάσσιες περιοχές προτείνεται για επιπλέον προστασία να εφαρμόσετε αρχικά μία στρώση KRAFT RUST BLOCKER.
- » Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην πλήρη κάλυψη των δύσκολων σημείων όπως εσοχές για να αποφύγετε πιθανή εισχώρηση της υγρασίας.
- » Ελάχιστος χρόνος επαναβαφής 24 ώρες.
- » Επιφανειακό στέγνωμα: 1/2-1 ώρα στους 25°C και σχετική υγρασία 50%. Ο χρόνος στεγνώματος επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες.
- » Μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C και πάνω από 35°C καθώς και άνω του 65% σχετικής υγρασίας.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- » Καθαρίστε αμέσως τα εργαλεία μετά τη χρήση τους με KRAFT NITRO 1100 και έπειτα με ζεστό νερό και σαπούνι.
- » Κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση και αποθηκεύστε το πριν και μετά τη χρήση σε δροσερό μέρος μακριά από την έκθεση στον ήλιο ή τον παγετό.
- » Χρήση της βαμμένης επιφάνειας συνιστάται μετά το πέρασ 48 ωρών και το πλήρες στέγνωμα του υλικού.
- » Οι επιφάνειες είναι πλενόμενες μετά την πάροδο τουλάχιστον 30 ημερών από τη βαφή τους.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε 11 αποχρώσεις χρωματολογίου σε συσκευασίες των 0.75L και 2.5L.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Διαβάστε προσεκτικά πριν τη χρήση το δοχείο του προϊόντος. Για περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:

210 7793 777

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C.

