

VERNIS CUIVRE résistant aux intempéries (pour couches de décoration et sous-marine)

Descriptif général du produit

Définition	Cuivre antifouling résistant à l'eau et aux intempéries, pour des revêtements sous-marines de bateaux et de bouées contre la pourriture et la formation des algues. Bien appropriés pour des vernissages en cuivre décoratifs. Base du liant: Résine alkyde à huile moyenne Base des pigments: Bronze de cuivre 32%
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des revêtements au cuivre résistants aux épreuves et aux intempéries avec une bonne stabilité de la teinte cuivrée (un léger assombrissement dû à l'oxydation du cuivre est, avec le temps, inévitable)- prévient la croissance et le dépôt d'algues et de diatomées sur des couches sous-marines de bateaux et de bouées; accroît la capacité de glissement- séchage rapide
Domaines d'application	Pour des vernis cuivrés résistants aux intempéries (gouttières, conduites d'écoulement, fers forgés, coffrages, couvertures, chéneaux etc.), ainsi que pour les revêtements sous-marins pour les bateaux et les bouées. Fonds: métaux, bois et plastiques (tous apprêtés)
Présentation de livraison	Couleur: cuivre Degré de brillance: brillant Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Récipient en fer blanc; 375 - 750 ml - 5 kg
Stockage	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	1,32 g / ml
Extrait sec	65 %
Séchage	<u>Sec hors poussière:</u> 40 - 50 min.; <u>Résistant au toucher</u> (manipulable): 4 - 5 h <u>Complètement sec en profondeur</u> après 1 semaine <u>Les couches sous-marines</u> peuvent être exposées à l'eau après 3 - 4 jours (le film de la couche reste ainsi dans un état légèrement dilaté, ce qui favorise l'activation de l'algicide) <u>Recouvrable</u> après 6 - 8 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 9 - 11 m ² / kg

Résistance et propriétés du film

Résistance aux intempéries bonne (un léger assombrissement du ton cuivré est inévitable)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, au rouleau, en pulvérisation
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %.
Dilution	Diluant nitro/universel V-13, succédané d'essence de térébenthine Pour <u>pulvérisation</u> : 5 - 15 % (suivant la manière de pulvériser) Au <u>pinceau</u> : jusqu'à 5 % (succédané d'essence de térébenthine)
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Système de recouvrement	<p><u>Couches sous-marines:</u> <u>Bateaux en bois:</u> apprêter les endroits non enduits ou s'écaillant avec du fond blanc pour l'extérieur et le trempage ou de l'apprêt pour l'extérieur RUCOLAN; poncer légèrement après avoir bien laissé sécher (plusieurs jours) <u>Métal, plastique (fibres de verre):</u> apprêter avec de la peinture de fond à 2 comp. RUCOPLAST (laisser sécher 2 - 3 jours), ensuite poncer légèrement Le vernis cuivre sera appliqué en 2 - 3 couches avec des temps de séchage intermédiaires de 1 journée.</p> <p><u>Couches décoratives au cuivre:</u> <u>Fer et acier:</u> Primer universel, Allgrundprimer HS, MAGISTRATOR Hydroprimer <u>Zinc, aluminium:</u> Primer universel, MAGISTRATOR Hydroprimer, Peinture de fond RUCOPLAST à 2 comp., AQUAPLAST Fond EP <u>Vieilles couches, matières plastiques:</u> HAFTEXPRESS apprêt d'adhérence <u>Bois (bonne stabilité):</u> RUCOLAN apprêt pour l'extérieur Peinture de finition: 1 - 2 fois du vernis cuivre RUCO</p>
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO (exempt d'hydrocarbures chlorés)
Nettoyage des outils	Diluant universel / nitro V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle
RID/ADR / No UN	3 III / 1263 Dangereuses pour l'environnement
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	35.3 %