Peinture mate multi-supports destinée à la décoration et la protection de nombreux matériaux bois, fer, PVC, métaux non ferreux, intérieurs et extérieurs. TOP3+ est une formule solvantée composée de résines de qualité supérieure et renforcée grâce à la « RUSTÓL Technology ». Sur BOIS, TOP3+ est microporeux et protège de l'humidité, il s'oppose, sans cloquer, au vieillissement et à la dégradation des bois neufs ou anciens : volets, menuiseries, portails, bardages... Sur FERS, TOP3+ est anticorrosion, il pénètre le métal rouillé pour en chasser l'humidité, il donne une résistance exceptionnelle contre la corrosion : portails ferronneries, tuyauteries, bardages, chaudronnerie... Pour de multiples supports, TOP3+ s'oppose à la dégradation des matériaux, permet leur rénovation et leur décoration. Ses qualités d'accrochage permettent une application sur presque tous les supports : PVC, plastiques, galva, zinc, ciment, briques, enduits... Technique mais polyvalente, la formule de TOP3+ est issue d'une formulation professionnelle éprouvée depuis plus de 20 ans dans des conditions très difficiles, sa formulation de qualité est renforcée grâce à « RUSTOL Technology » qui permet une adhérence, une pénétration et une isolation exceptionnelle de tous les supports.

## Application:

- S'applique sur supports sains, propres, secs et dégraissés, la plupart du temps sans sous-couche.
- Supprimer les particules friables par grattage, ponçage ou brossage.
  Cette peinture s'applique généralement en 1 couche en rénovation. Pour
- une protection optimale, les supports non peints pourront recevoir 2 couches fines. Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant
- Outils: pinceau, rouleau laqueur ou pistolet professionnel.
- Séchage : sec au toucher : 6 à 24 heures 2ème couche: après 24 heures
- Nettoyage des outils : diluant Universel CR10 ou White Spirit.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur. présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)













0X1043

04-21







**PEINTURE SUPPORT** 



BOIS **FER** PVC **ALU GALVA** ZINC



**BLANC** 

**RAL 9010** 





DIRECT SANS SOUS-COUCHE ANTIROUILLE RENFORCÉ

**B**0|S

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

• Sur matériaux type ciment, béton : attendre plusieurs mois de séchage et neutraliser avec notre SHAMPOOING CIMENT Oxi. • Sur métaux non ferreux (alu, galva, zinc, cuivre) : utilisation sur fonds mats et anciens. Sur

• Sur bois exotiques récents (iroko, teck, wengé etc...), effectuer un dégraissage et appliquer

ou d'un mélangeur à peinture en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange

• Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie.

• Sur bois : diluer un peu la peinture en première couche et appliquer des couches fines.

• Sur fer : gratter les rouilles et oxydations à la brosse métallique, brosser les anciennes peintures. Sur support très oxydé, éliminer les écailles de rouille instables et appliquer notre

destructeur de rouille L'EFFICACE Oxi, puis renforcer avec notre primaire antirouille MINIUM

• Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité.

notre sous-couche UNIVERSELLE ABSOLUE intérieur / extérieur Oxi.

supports neufs appliquer une sous-couche Oxi adaptée. • Sur PVC et plastiques : utilisation sur fonds mats et anciens, attention pas d'application sur

polypropylène (PP) et polyéthylène (PR).

• Sur anciennes peintures et lasures : effectuer un léger ponçage ou égrenage avec un papier de verre grain 320 et dépoussièrer.

• Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.

• Bien aérer la pièce après application en intérieur.

## - SÉCURITÉ

Contient ACIDE GRAS EN C18, INSATURE, DIMERE, PRODUIT DE REACTION AVEC LE N.N-DIMETHYL-1.3-PROPANEDIAMINE ET LE 1.3-PROPANEDIAMINE. En cas de consultation d'un médecin garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide.

> Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i): 500g/l (2010). Ce produit contient au max. 400a/l de COV.

\*\*La garantie couvre contre l'écaillage à compter de la date d'achat du produit si celui-ci a été appliqué conformément aux instructions du fabricant. Si le produit n'a pas les performances requises DURIEU SA fournira gracieusement la quantité équivalente de produit. Cette garantie ne peut être engagée pour des problèmes dus à l'altération du produit. Les réclamations doivent être faites par écrit, accompagnées d'une preuve d'achat (facture, ticket de caisse...)













Oncu et fabriqué en France par DURIEU SA Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - www.oxi-peintures.com