



PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

SOLUTION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

PROPRIÉTÉS

- Protection antirouille.
- Résiste à des températures jusqu'à 600°C en pointe.

DESCRIPTION

La peinture HAUTE TEMPÉRATURE est une peinture antirouille satinée destinée à la rénovation et la protection des supports soumis à des températures extrêmes.

Elle résiste à des températures jusqu'à +600°C en pointe (meilleure résistance possible obtenue pour la teinte Alu, non en température constante, 300°C pour le blanc), sans risque de cloquage et s'applique directement sans sous-couche.

Elle s'utilise en intérieur ou en extérieur sur insert de foyer, barbecue (uniquement sur les parties non exposées aux flammes pieds, poignées... Ne pas appliquer sur l'extérieur de la cuve), hotte de cheminée, moteur et pot d'échappement (sauf catalytique).

FINITION
Satin

FORMAT
125ML/250ML

USAGE
Intérieur/
Extérieur



Édité le 13/07/2022

* 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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I classe 4a selon NF 36-005
Nature	Peinture à base de résines alkydes modifiées
Solvant	White-spirit
Densité à 25°C	Alu : 1.02+/-0.05 / blanc : 1.21 +/-0.05 / noir : 1.20 +/-0.05
Viscosité	5-15 poises selon aspect
Brillant 60°	Alu : 30-50 - blanc /noir : 10-35
Point éclair	< 60°C
Supports d'application	Fer, acier, fonte, divers métaux...
Rendement	10 m ² au litre par couche
Séchage	Sec au toucher : 12 heures / Seconde couche : après 24 heures / Séchage complet 48h
Matériel d'application	Pinceau ou pistolet
Nettoyage des outils	Diluant universel CR10 Oxi** ou White-spirit
Dilution	Ne pas diluer
Stockage	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

TEINTES

Blanc



Noir satin



Effet métal

RECOMMANDATIONS

- Peinture prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie.
- L'humidité ambiante excessive et le manque de ventilation ralentit le séchage de la peinture.
- La peinture s'applique sur pièces froides et nécessite une première mise en température progressive après 48 heures pour un résultat optimum.
- Sur les anciennes peintures, effectuer un léger ponçage au papier de verre grain 320 puis dépoussiérer.
- Sur support neuf et lisse, dégraisser à l'acétone si nécessaire (attention, sur support FROID), puis effectuer un léger ponçage au papier de verre grain 320.
- Les rouille et oxydations seront éliminées puis appliquer ensuite un traitement antirouille adapté.
- Bien refermer le pot après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Bien aérer la pièce après application.

APPLICATION

- Le support doit être sain, propre, sec et dépoussiéré et exempt de taches de graisses
- Pour un confort d'application et une meilleure finition, une dilution à 5% avec le Diluant universel CR10 Oxi** peut être effectuée.
- Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- S'applique au pinceau, rouleau laqueur (laqueur poil court ou laqueur mousse haute densité).
- Appliquer par petite zone correspondant à la taille de votre matériel. Penser à faire chevaucher les différentes zones d'application.
- Charger votre rouleau ou pinceau de produit et procéder à un essorage doux sur une surface plane afin d'éviter les coulures. Dans la mesure du possible, préférer une application horizontale ou de haut en bas. Commencer par dégager les angles et crevasses.
- Sur surface plane, décharger verticalement votre rouleau ou pinceau sur le support puis étaler horizontalement d'abord puis à nouveau verticalement. Deux passes doivent suffire.
- Pour une application sur un tuyau ou un support cylindrique, appliquer sur l'ensemble du tour de la surface en progressant le long du cylindre pour éviter les raccords et reprises à la jointure.
- Dans la mesure du possible, retirer les bagues et collier pour pouvoir peindre dessous.

**Même fabricant. Consulter la fiche technique.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site oxi-peintures.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Ne pas abandonner dans la nature.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition : 13/07/2022.**

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France

Tél. : +33 (0)1 60 86 48 70
Fax : +33 (0)1 60 86 84 84

Oxi est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur
oxi-peintures.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70