

ARUB

Peinture antirouille pour la décoration du fer









DEFINITION

Peinture antirouille assurant le double rôle de primaire et de finition. Renforcée uréthane.

DESTINATION

ARUB est une peinture à utiliser tant pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Ce produit s'utilise sur les surfaces métalliques en atmosphère rurale et urbaine. Les supports adéquats sont le fer et les métaux ferreux, après une préparation soignée.

PROPRIETES

- · Assure la protection du fer et sa décoration.
- · Grande dureté et grande souplesse.
- Très bonne tenue extérieure.
- · Excellent pouvoir anticorrosion.
- Existe en finition brillante, satinée, martelée ou micacée.

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

PREPARATION

- La calamine et la rouille seront éliminées avec un décapage par projection d'abrasif au degré SA 2 1/2.
- Pour les petites surfaces, la rouille et la calamine pourront être éliminées par martelage, piquage, brossage à la brosse métallique.
- Les supports neufs seront dégraissés.
- En entretien, laver l'ancien revêtement et éliminer les parties non adhérentes.

APPLICATION

· Bien mélanger avant application.

Sur revêtement neuf, appliquer 3 couches de 40 microns secs chacune.

Sur ancien revêtement, retoucher les parties rouillées et appliquer 2 couches de 40 microns secs chacune.

• Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

Brosse et rouleau:

- Diluer de 0 à 5 % (Pour finition brillante-satinée-micacée).
- Ne pas diluer (Pour finition martelée).

Pistolet:

- Diluer de 8 à 10% (Pour finition brillante-satinée-micacée).
- Diluer de 10 à 15 % avec notre diluant martelé (Pour finition martelée).

DILUANT

Pour finition brillante-satinée-micacée : White spirit. – Pour finition martelée : Diluant 450.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM

Brillant-satin-martelé-micacé.

TEINTES

Finition brillante ou satinée Blanc, Pastel série 1, Foncé série 2. Finition martelée Finition micacée

CONDITIONNEMENT

0,5 litre, 2,5 litres et 10 litres.

LIANT

Résine glycérophtalique, renforcée uréthane.

SECHAGE

(à 23°C, H.R. :50 %)

· Hors poussières : 3 heures.

· Sec: 8 heures.

· Recouvrable : 12 heures.

CONSERVATION

- En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

RENDEMENT

8 à 10 m²/L pour une épaisseur sèche de 40 microns.

	BRILLANT	SATIN	MARTELÉ	MICACÉ
Densité	1,24	1,32	0,96	1,51
Extrait sec en poids Extrait sec en volume	70% 54%	73% 56%	56% 47%	78% 59%
Brillant spéculaire	Supérieur à 80 sous 60°	Entre 55 et 70 sous 60°	Satiné à demi- brillant	Mat

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 4a

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).

HYGIENE ET SECURITE

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

REGLEMENTATION COV

Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L. Ce produit contient au maximum 495 g/L de COV.

DECHETS

Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

Code CED: 08 01 11

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. 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 et sont indicatives. 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, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons 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. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.