

ALU-GALVA-PLASTIQUE

Peinture pour alu - galva - métaux lisse - pvc

Destination	Dilution & nettoyage	Certification	Garantie	Séchage	Matériel d'application

Définition :

Peinture de finition en phase aqueuse d'aspect satinée, destinée à décorer, rénover, protéger les supports lisses et spéciaux.

S'applique en 'extérieur sur menuiseries, volets, portes de garages, caravanes, éléments plastiques rigides, gouttières et équipements extérieur.

Accroche directement sans sous couche sur tous supports en aluminium, galvanisé, zinc, cuivre, matériaux composites, métaux très lisses, métaux non ferreux, bardages, métaux pré laqués, plastiques durs et pvc etc...

Tenue garantie jusqu'à 7 ans (nous contacter).

Ce produit certifié NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- Garantie des performances du pouvoir couvrant et de séchage.
- Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (absence de certaines substances dangereuses et teneur réduite en solvants)

Préparation des supports :

Les supports gras seront nettoyés à l'aide d'un solvant puissant (acétone) ou d'un détergent.

Les supports brillants seront dépolis par ponçage léger.

Application :

Peinture prête à l'emploi, bien remuer avant usage.

S'applique au pinceau, rouleau ou pistolet en une ou deux couches fines. Ne pas diluer.

Sec et dur après 3 jours de séchage (avant fermeture des volets ou utilisation des meubles de jardins par exemples)

Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes ou surchauffées (>25°C), en plein soleil et en cas de risque de pluie. Le support devra être bien sec.

Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

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.



PEINTURES TECHNIQUES

V 1.2
QFE04-02-18
Révision 1 du 24.06.09

Caractéristiques :

NATURE	Revêtement à base de résines acryliques et d'agents d'accrochages		
DENSITE	1,13 à 1,30 ± 0,02 à 25°C selon teintes		
VISCOSITE	12 – 15 poises à 25°C selon teintes		
ASPECT	Satin		
ODEUR	Sans odeur	Sec au toucher	Recouvrable
TEMPS DE SECHAGE		1 heure 30	6 heures
CONDITIONS D'APPLICATION	10-25 °C, sans humidité		
RENDEMENT	8 à 10 M ² au litre (par couche)		
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau immédiatement		
MATERIEL D'APPLICATION	Pinceau, rouleau ou pistolet (après dilution)		

Précautions d'emploi :

Ne pas appliquer sur les plastiques souples, nylon, polyéthylène et polypropylène.
Produit à conserver hors de portée des enfants.
Craint le gel au stockage

Teintes :

0,5 L : Blanc, noir, sable, gris clair, vert foncé, rouge, brun, gris foncé, bordeaux, bleu lavande, vert olivier, jaune

1,5 L : Blanc, sable, gris clair, vert foncé, rouge

Conditionnements :

0,5L – 1,5L

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.

accueil@peintures-ox.fr
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site