



DESCRIPTION

Revêtement à base de résine acrylique pour la rénovation des bardages métalliques prélaqués.

DESTINATION

Supports métalliques tels que bardages prélaqués, charpentes métalliques, gardes corps, huisseries,...

PROPRIETES

- Très bon accrochage en application directe sur bardages prélaqués* et anciennes peintures.
- Bonne souplesse du film.
- Bonne résistance à la dilatation du support.
- Application au rouleau ou au pistolet.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2.

** adhérence limitée sur PVDF, consulter notre service technique*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect satiné.
Masse volumique	: 1.43 +/- 0,05 g/cm ³ .
Extrait sec	: En poids: 62 +/- 2% en volume: 48 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l de COV.
Rendement	: 6,2 m ² /l pour 75 microns secs selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec au toucher 1 h, séchage dur 2h.
Recouvrable	: 3 h.
Teintes	: Blanc et bases à teinter.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Conditionnement	: 2,5L et 10L.

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépoussiéré avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain.

- bardages neufs : si le support est brillant, dépolir par ponçage puis dépoussiérer.
- bardages anciens ou déjà peints : les anciens fonds mal adhérents seront éliminés et les points de corrosion seront traités par grattage/brossage jusqu'au degré P St2 selon la norme ISO 8501-2 :1994, puis recouvert d'une couche de **EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE**
- acier galvanisé non oxydé : dérochage.
- acier galvanisé oxydé : éliminer la rouille par ponçage, dépoussiérer puis traiter par dérochage. Appliquer par la suite une couche de **EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE** par pochoyage sur les anciennes zones de rouille.

Application:

- Conditions d'application** : DTU 59.1.
- Température du support** : la température du support doit être supérieure à 5°C et inférieure à 35°C, et au moins de 3°C au-dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.
- Conditions atmosphériques** : la température atmosphérique doit être supérieure à 10°C et inférieure à 35°C. L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 80%.
- Matériel d'application** : rouleau polyamide texturé, airless*.
- Nettoyage du matériel** : Eau.
- Diluant** : Eau.
- Dilution** : Prêt à l'emploi. En cas d'application à l'airless, dilution jusqu'à 5% d'eau

*buse 0.017-0.019, pression à la buse : 150-200 bars, rapport de pompe mini : 30/1

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Apprêt	Finition
Bardages prélaqués neufs ou anciens déjà peints et sains.	-	2 couches d' EPERBARDAGE
Bardages prélaqués partiellement oxydés	EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE En pré touche sur les parties mise à nu	1 ou 2 couches d' EPERBARDAGE

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Janvier 2015 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.
 - Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.
 - Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
 Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.