




STRIACRYL BARDAGE



STYRENE ACRYLIQUE

	Définition
	<p>Revêtement monoproduit destiné à l'entretien des bardages prélaqués en usine.</p>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellentes adhérence et résistance aux intempéries. ➤ Bonne résistance au brouillard salin, à l'eau et aux ambiances moyennement agressives, maritime, industrielle ou urbaine. ➤ Applicable jusqu'à 75 µm secs en une couche à l'Airless, (protéger le voisinage des retombées de peinture).

	Destination
<p>EXTERIEUR INTERIEUR</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection de bardages.

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Bardage neuf** : hydrosablage ou balayage à l'abrasif fin de façon à créer une rugosité et à casser la brillance du support.
- ⇒ **Bardage ancien** : lavage THP (selon NFT 35-520) avec détergent et rinçage eau douce. Sur les zones corrodées, brossage et grattage de façon à revenir au support. Application d'une couche de primaire type STRIACRYL PRIMAIRE HV 58-69.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	Conseillé pour retouches uniquement	Ambiante, 10°C minimum.
68-69	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	10 à 20 %	La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,5 à 0,6 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et perte de charges	0 à 5 %	

Systèmes : sur acier utiliser Striacryl HV 5869 comme primaire passivant

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Satiné		
Teintes.....	Selon nuancier RAL/AFNOR		
Nombre de composants.....	1		
Masse volumique	1,15 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré	≥ 37 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Epaisseur recommandée par couche	Film sec : 50 / 75 µm Film humide : 130 / 200 µm		
Nombre de couches.....	Selon la couleur d'origine et la teinte de rénovation retenue.		
Température limite d'utilisation.....	80°C en continu (sèche)		
Rendement : -Théorique	7,7 m ² /l pour 50 µm secs – 5 m ² /l pour 75 µm secs		
- Pratique	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc..		
Temps de séchage à 20°C	HP : 2 heures	Sec : 6 heures	
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 20 h - Maxi : non critique (lavage HP si nécessaire)		

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair	Compris entre 23°C et 55°C		
Transport & Etiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur		
Conservation.....	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré		

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

			15 litres		
--	--	--	-----------	--	--

La présente fiche descriptive 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 à 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. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.