



# ACRYLEVIS TX SATIN



## DESCRIPTION

Peinture Laque satinée acrylique thixotropée.

## CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).

## DOMAINE D'EMPLOI

- Intérieur – Extérieur (sauf boiseries non stables dimensionnellement)
- Particulièrement adapté aux fenêtres, huisseries, plinthes, portes, etc.
- Locaux d'habitation, chambres d'enfants, couloirs, bureaux, etc.
- Spécialement recommandé pour immeubles occupés durant les travaux de peinture (hôtels, restaurants, écoles, hôpitaux, banques, bureaux, etc.).

## SUBJECTILES

- Métaux, bois et dérivés, plastique, recouverts d'une couche de primaire approprié.
- Anciennes peintures (vinyliques, acryliques, huile, alkydes) propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

## QUALITES DOMINANTES

- Microporeux
- Garnissant et opacifiant élevés
- Bon arrondi
- Très facile à appliquer
- Ne coule pas – n'éclabousse pas
- Aspect satiné doux
- Blancheur éclatante – non jaunissant
- Teintes stables
- Sans odeur de solvant
- Nettoyage des outils à l'eau
- Lessivable
- Insensible aux alcalis

## CARACTERISTIQUES

<b>Liant</b>	Copolymère acrylique en dispersion.
<b>Pigment</b>	Dioxyde de titane rutile et pigments stables à la lumière.
<b>Diluant</b>	Eau.
<b>Divers</b>	Matières minérales neutres et agents stabilisants.
<b>Extrait sec en poids</b>	52 % ± 2.
<b>Extrait sec en volume</b>	38 % ± 3.
<b>Masse volumique</b>	1,29 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C.
<b>Epaisseur du film sec</b>	En moyenne 35 micromètres.
<b>Résistance à la coulure</b>	Jusqu'à 150 micromètres de film humide.
<b>Brillant spéculaire</b>	20-30 GU sous 60° (satiné moyen).
<b>Température limite de service</b>	60°C
<b>C.O.V.</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010) - Ce produit contient au maximum 109 g/l

**RENSEIGNEMENTS PRATIQUES**

<b>Conditionnements</b>	10 l (uniquement en base W), 2,5 l et 1 l.
<b>Conservation</b>	2 ans minimum en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
<b>Aspect en boîte</b>	Peinture semi-épaisse.
<b>Aspect du produit sec</b>	Satiné Moyen.
<b>Teintes</b>	Nuancier LEVIS COLOR MIX (teintes réalisées au moyen de la machine à teinter au départ des bases W, M, C).
<b>Outils</b>	Brosse (type Aquaselle), rouleau à fibres polyester tissé courtes (5 à 10 mm selon aspect désiré), pistolet.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi. Ne doit pas être dilué sauf en cas d'application au pistolet : 0 à 10 % d'eau selon matériel utilisé.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau.
<b>Conditions d'application</b>	Appliquer le produit sans le diluer et en ambiance intérieure habituelle en évitant toutefois de travailler par température inférieure à + 8°C et humidité supérieure à 65 %.
<b>Rendement en surface</b>	± 11 m <sup>2</sup> /l.
<b>Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.</b>	Sec : 2 heures - Recouvrable : 24 heures.
<b>Précaution</b>	En ambiance fortement humide et fraîche, le temps de séchage et le délai de recouvrement seront plus importants. Pour un rendu parfait, appliquer le produit généreusement.
<b>Sécurité</b>	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> , (fournisseur AKZO NOBEL COATINGS).

**RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES**

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence DTU 59-1).

**Autres matériaux neufs :** se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

**Anciennes peintures :** lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépouiller les surfaces encore brillantes. Retoucher et dérouiller si besoin. Dépoussiérer.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

**MISE EN ŒUVRE**

<b>EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS</b>			
Subjectiles	Primaire		Finition
PVC	---	---	2 couches ACRYLEVIS TX SATIN
Fer intérieur	PRIMER METAL	---	
Métaux non ferreux	PRIMER NON FERRO	---	
Bois et dérivés	LEVIS PRIMER BOIS	Intérieur : enduisage éventuel	
<b>EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer généralement 2 couches ACRYLEVIS TX SATIN après retouche des parties mises à nu avec le primaire approprié, et révision éventuelle des irrégularités avec un enduit approprié (l'enduisage sur boiseries extérieures n'étant pas visé par le DTU 59-1, il est donc déconseillé).</li> </ul>			
<b>CONSEILS UTILES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur peinture à l'huile ou synthétique dans des locaux humides, il est nécessaire d'appliquer d'abord une première couche d'ACRYLEVIS PRIMER. De même, pour un gain de temps, il est possible sur les bois exotiques provoquant des saignements, de remplacer LEVIS PRIMER BOIS par ACRYLEVIS PRIMER.</li> <li>Ne jamais appliquer sur des boiseries extérieures non stables dimensionnellement (bardages, portails, garde-corps, volets, passées de toit, etc.).</li> </ul>			

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.