



## Définition

Peinture d'aspect satiné métallisé en phase aqueuse pour un rendu brossé ou tendu

## Destination

- Intérieur
- Pièces sèches
- Petites surfaces

## Qualités dominantes

- Prêt à l'emploi
- Application facile
- Faible odeur

## Caractéristiques générales

<b>Classification AFNOR</b>	: Famille I classe 7a2 (NF T 36-005).
<b>Subjectiles</b>	: Plâtre et dérivés enduits, bois et dérivés recouverts des primaires et enduits appropriés.
<b>Liant</b>	: Copolymères en phase aqueuse.
<b>Pigment</b>	: Métalliques.
<b>Extrait sec en poids</b>	: 23 % ± 2.
<b>Extrait sec en volume</b>	: 19 % ± 3.
<b>Masse volumique</b>	: 1,05 ± 0,05g/cm <sup>3</sup> .
<b>Rendement en surface</b>	: 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Aspect du produit sec</b>	: Satiné à reflets métalliques.
<b>Conformité aux spécifications</b>	: <b>Etiquetage environnemental : A+</b> *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 faible émission) à C (fortes émissions).
<b>C.O.V.</b>	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/l) : 200g/l. Ce produit contient au maximum 39 g/l de C.O.V.
<b>Conservation</b>	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
<b>Teintes</b>	: Teintes du nuancier LEVIS METALLIC réalisables à partir de la base M avec le système machine à teinter LEVIS.
<b>Outils</b>	: Laqueur polyester tissé 4 mm ou polyester tissé 6mm. Spalter en deuxième couche pour l'effet brossé. Pistolet pneumatique et airless.
<b>Mise en œuvre</b>	: <u>Aspect métallique brossé</u> : déposer régulièrement le produit à l'aide du rouleau laqueur tissé 4 mm. ou polyester tissé 6 mm, puis spalter par petites touches afin de créer le motif. Puis, déposer la 2ème couche en respectant ce même procédé. <u>Aspect métallique tendu</u> : déposer un voile de peinture au pistolet buse 1,5 – pression 2 bar pour faciliter l'accrochage de la passe croisée suivante. Puis, réaliser une passe croisée buse 1,5 – pression 3-4 bar.
<b>Nettoyage des outils</b>	: Eau immédiatement après emploi.





- Dilution** : Eau.
- Temps de séchage à 23°C et 50% H.R.** : Sec : 2 heures – Recouvrable : 24 heures.
- Conditions d'application** : - En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.  
- Doit être déposé – Ne pas tirer.
- Sécurité** : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage.  
Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

## Mise en œuvre

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 NF DTU 59-1).

- **Matériaux neufs** : se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.
- **Anciennes peintures** : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les peintures de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant et reboucher si besoin. Dépoussiérer.
- **Anciennes peintures en mauvais état** : décaper par tout moyen approprié.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS			
Subjectiles	Primaire	Finition	
Plâtre et dérivés	EXPONIA DECO PRIM	LEVIS METALLIC	LEVIS METALLIC
Bois et dérivés	ACRYLEVIS TX PRIMER		
Enduit de ciment	PLANICRYL PRIM		
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
Subjectiles	Primaire	Finition	
Anciennes peintures satinées ou brillantes après dépolissage	ACRYLEVIS TX PRIMER	LEVIS METALLIC	LEVIS METALLIC
Anciennes peintures mates	---		
CONSEILS UTILES			
<ul style="list-style-type: none"> <li>La résistance du <b>LEVIS METALLIC</b> peut être renforcée par application d'une à deux couches d'<b>ULTRAVERNIS ACRYL PARKET SATIN</b>. L'application devra être réalisée au pistolet</li> <li>Toujours réaliser une surface de référence comme prévu par le DTU 59-1 –paragraphe 6-3.</li> </ul>			

La présente notice annule et remplace toute notice 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 et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.

Version 3 – Janvier 2020

