



## Définition

Peinture veloutée en phase aqueuse

## Destination

- § Intérieur-Pièces sèches
- § Murs et plafonds
- § Subjectiles bruts ou peints

## Qualités dominantes

- § Application mécanisée
- § Bonne opacité
- § Bonne blancheur

## Caractéristiques générales

<b>Classification AFNOR</b>	: Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).
<b>Subjectiles</b>	: Plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de ciment, béton.
<b>Liant</b>	: Copolymères acryliques en phase aqueuse.
<b>Diluant</b>	: Eau.
<b>Extrait sec en poids</b>	: 59% ± 2.
<b>Extrait sec en volume</b>	: 41 % ± 3.
<b>Masse volumique</b>	: 1.42 ± 0,05g/cm <sup>3</sup> .
<b>Rendement en surface</b>	: 9-11m <sup>2</sup> /l.
<b>Brillant spéculaire (NF EN ISO 2813)</b>	: 22GU à 85° après 7jours de séchage 4GU à 60°.
<b>Aspect du produit sec</b>	: Satiné mat.
<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/a) :30g/l. Ce produit contient au maximum 1 g/l de C.O.V.
<b>Teintes</b>	: Existe en Blanc et Bases W, M et C (Teintes du nuancier COLORMIX2).
<b>Outils</b>	: Pistolet Airless (pression120-150 bar-buse 0.015-0.021 pouce angle 40-60°), Rouleau Polyester tissé13mm ou Polyamide texturé 13mm, Brosse synthétique phase aqueuse.
<b>Nettoyage des outils</b>	: Eau immédiatement après usage.
<b>Dilution</b>	: Maximum 5% pour pistolet pneumatique.
<b>Temps de séchage à 23°C et 50% H.R.</b>	: Sec : 1heure – Recouvrable : 6heures.



## 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.

## Sécurité

- Doit être déposé – Ne pas tirer.

: 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. Dépouliner 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		
Béton, enduit hydraulique, plâtre et dérivés (normalement absorbant et cohérent)	1 couche <b>LEVISMUR PRIMER</b>	1 à 2 couches <b>LEVISMUR VELOURS<sup>(1)</sup></b>
Béton, enduit hydraulique, plâtre et dérivés (absorbant et /ou légèrement pulvérulent)	1 couche <b>PLANICRYL PRIM</b> ou <b>EXPONIA DECO PRIM</b>	1 à 2 couches <b>LEVISMUR VELOURS<sup>(1)</sup></b>
Bois, PVC (imbriqués dans les surfaces murales)	1 couche <b>ACRYLEVIS PRIMER</b>	1 à 2 couches <b>LEVISMUR VELOURS<sup>(1)</sup></b>
Métaux ferreux ou non ferreux (imbriqués dans les surfaces murales)	1 couche de primaire approprié selon nature du métal	1 à 2 couches <b>LEVISMUR VELOURS<sup>(1)</sup></b>
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION		
Fonds peints adhérents et dépolis si nécessaire et après retouches éventuelles	Retouche à l'aide de <b>LEVISMUR PRIMER</b>	1 à 2 couches <b>LEVISMUR VELOURS<sup>(1)(2)</sup></b>
Anciennes peintures mates et poreuses	Retouches ou 1 couche <b>PLANICRYL PRIM</b> ou <b>EXPONIA DECO PRIM</b>	1 à 2 couches <b>LEVISMUR VELOURS<sup>(1)(2)</sup></b>
<sup>(1)</sup> Le nombre de couches de finition nécessaire dépend de l'état de finition demandé (C ou B) et de la teinte de finition.		
<sup>(2)</sup> Dépend du changement de couleur demandé.		
RECOMMANDATIONS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne jamais appliquer sur des supports ou revêtements souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.</li> <li>Sur béton et enduit hydraulique prévoir un enduit pelliculaire.</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 1 – Mars 2017

