



Définition

Peinture veloutée d'aspect poché arrondi à base de copolymère en dispersion en phase aqueuse

Destination

- Intérieur
- Plafonds et surfaces murales

Qualités dominantes

- Bon pouvoir opacifiant
- Masque les imperfections du support
- Très opacifiant et garnissant

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 7a2 (NF T 36-005).
Subjectiles	: Plâtre, enduit à l'eau, panneaux de plâtre enrobés de carton, enduit de ciment, etc. Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.
Liant	: Copolymères en dispersion.
Pigment	: Dioxyde de titane rutile.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: 58 % ± 2.
Extrait sec en volume	: 42 % ± 3.
Masse volumique	: 1,37 ± 0,05.
Rendement en surface	: 8-10 m ² /l.
Brillant spéculaire	: En moyenne 4-7 GU à 60° et 18-15 GU à 85° selon NF EN ISO2813.
Aspect du produit sec	: Velours.
Résistance à l'abrasion humide	: Classe 2 selon la norme NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film ≥ 5 µm et < 20 µm après 200 frottements).
Conformité aux spécifications	: Etiquetage environnemental : A+ * 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).

Excell Zone Verte :
Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements





Teintes	: Blanc et bases W, et C pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS.
Outils	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet pneumatique et airless (gicleur : 019-021 – pression : 120-150 bar).
Nettoyage des outils	: A l'eau immédiatement après l'emploi.
Dilution	: Prêt à l'emploi pour la brosse, le rouleau et l'airless. Pour le pistolet : 5 à 10 % d'eau.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	: Sec : 1 heure – Recouvrable : 4 heures (la température ambiante, l'Humidité Relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage).
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient au maximum 10 g/l de C.O.V.
Conservation	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
Conditions d'application	: - En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative. - Doit être déposé – Ne pas tirer.
Sécurité	: - Dangereux – Respecter les précautions d'emploi. - 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. - 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 (fournisseur Akzo Nobel).

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).
Dépoussiérer, égrener, reboucher si nécessaire.

Anciennes peintures : souvent un simple dépoussiérage suffit. Sur surface fortement souillée ou grasse, lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant. Reboucher si besoin. Dépoussiérer, éliminer les anciens badigeons par lavage à l'eau.





EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS ET DE RENOVATION

- Appliquer 1 couche de **PLANICRYL PRIM** et 1 à 2 couches* de **PLANICRYL[⊕] VELOURS**
- En rénovation, appliquer 1 à 2 couches* de **PLANICRYL[⊕] VELOURS**

* selon la classe de finition de la NF DTU 59.1 recherchée (Classe C : 1 couche – Classe B : 2 couches) ou selon changement de teinte désiré

CONSEILS UTILES

- Afin d'optimiser l'opacité, il est recommandé de teinter le primaire pour les teintes de finition pures ou très saturées.
- Sur plâtre et dérivés fortement hétérogènes ou insuffisamment cohérents (poudreux), prévoir l'application préalable d'une couche d'impression isolante et nourrissante **EXPONIA DECO PRIM** ou impression solvantée **PLANIDECO PRIM**.

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.



UNE MARQUE DE
AkzoNobel

Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113
60761 Montataire Cedex France
Tél. : 0 806 807 001
www.levispeintures.com

