



Définition

Impression garnissante à base de résines acryliques en phase aqueuse pour bois, PVC et métaux.

Destination

- Intérieur-Extérieur
- tous types d'habitation recommandé pour travaux dans locaux occupés (hôtels, restaurants, écoles, hôpitaux, maison de retraite, banques, bureaux etc

Qualités dominantes

- Très microporeux
- Excellence couvertures des arêtes
- Teintable pour une meilleure opacité de la finition

Caractéristiques générales

Classification AFNOR

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

Subjectiles

: Bois et dérivés, métaux ferreux (intérieur), métaux non ferreux, PVC.
Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

Liant

: Résine acrylique en dispersion.

Pigment

: Dioxyde de titane rutile.

Diluant

: Prêt à l'emploi pour la brosse, le rouleau Pistolet : 10 % maxi d'eau.

Extrait sec en poids

: 55 % \pm 2 en blanc.

Extrait sec en volume

: 39% \pm 3 en blanc.

Masse volumique

: Blanc: 1.35 \pm 0,05 g/cm³ à 20°C.

Rendement en surface

: 10-12 m²/l.

Brillant spéculaire

: 15GU à 60° après 7 jours de séchage.

Aspect du produit sec

: Satiné.

Epaisseur de film sec

: 35 microns.

Conformité aux spécifications

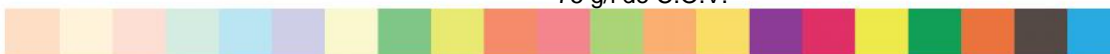
: **Etiquetage environnemental : A+**

* 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.

C.O.V.

: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) :130 g/l. Ce produit contient au maximum 75 g/l de C.O.V.





Conservation	: 2 ans minimum en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
Teintes	: Nuancier LEVIS COLOR MIX2 (teintes réalisées au moyen de la machine à teinter au départ des bases W (blanc), M, C).
Outils	: Brosse, Mousse floquée, Rouleau laqueur polyacrylique 5mm, Rouleau polyester tissé 6mm, Pistolet pneumatique, Airless (gicleur 017 – 021) 150 bars)).
Nettoyage des outils	: Eau immédiatement après usage.
Dilution	: Brosse, Rouleau, Airless prêt à l'emploi. Pistolet pneumatique : 10-15% d'eau.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	: Sec : 2heures – Recouvrable 16heures.
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. - En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative. - Doit être déposé – Ne pas tirer.
Sécurité	: 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 – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Mise en œuvre

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

Matériaux neufs : se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

Anciennes peintures : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence, dépolir les surfaces le nécessitant. Reboucher et dérouiller si besoin. Dépoussiérer.

Anciennes peintures en mauvais état : décaper.

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	Intermédiaire	Finition
Bois et dérivés (Intérieur)	ACRYLEVIS TX PRIMER	ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT	ACRYLEVIS TX MAT, ou SATIN ou SEMI BRILLANT
Bois et dérivés (Extérieur)		ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT, ou ULTRALASUR ACRYL OPAQUE, ou DUOL ACRYL SATIN	ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT, ou ULTRALASUR ACRYL OPAQUE, ou DUOL ACRYL SATIN
Métaux non ferreux (intérieur et extérieur)		ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN (intérieur) ou SEMI BRILLANT(intérieur-extérieur)	ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN (intérieur) ou SEMI BRILLANT(intérieur-extérieur)
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
Après retouches des parties mises à nu avec le primaire approprié et révision des irrégularités à l'enduit (intérieur), appliquer généralement 1 couche d'ACRYLEVIS TX PRIMER puis 1 couche d'ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT.			

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 – Décembre 2016

