



Définition

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

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 non ferreux, et 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	: 54 % ±.2 en blanc.
Extrait sec en volume	: 37 % ±. 3 en blanc.
Masse volumique	: Blanc: 1.37 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Rendement en surface	: 10-12 m ² /l.
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).
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) :130 g/l. Ce produit contient au maximum 80 g/l de C.O.V.
Conservation	: En emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
Teintes	: Blanc/base W, M et C pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS.



Outils	: Brosse, rouleau mousse floquée, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm, rouleau polyester tissé 6mm, Pistolet pneumatique, Airless (gicleur 017 – 021) 150 bars).
Nettoyage	: 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 : 2 heures – Recouvrable 16 heures.
Conditions d'application	: En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative. 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	: 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.

Sur PVC, un essai d'adhérence du système est obligatoire.

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 ou AMBIANCE LAK MAT ou SATIN	ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT ou AMBIANCE LAK MAT ou SATIN
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)		ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT ou AMBIANCE LAK MAT ou SATIN	ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT ou AMBIANCE LAK MAT ou SATIN
Métaux non ferreux extérieurs (exempts de rouille)		ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT	ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT
PVC dur poncé (intérieur)*		ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT ou AMBIANCE LAK MAT ou SATIN	ACRYLEVIS TX MAT ou SATIN ou SEMI BRILLANT ou AMBIANCE LAK MAT ou SATIN
PVC dur poncé (extérieur)*		ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT	ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT
(*) Sur PVC, un essai d'adhérence du système est obligatoire.			
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
<ul style="list-style-type: none"> Après retouches des parties mises à nu à l'aide d'ACRYLEVIS TX PRIMER et révision des irrégularités à l'enduit (intérieur), appliquer 1 à 2 couches des produits cités ci-dessus selon localisation et exposition. Si présence de rouille sur métaux non ferreux, procéder préalablement à un pochonnage de ces zones à l'aide de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS 			
CONSEILS UTILES			
<ul style="list-style-type: none"> Afin d'optimiser l'opacité des teintes de finition pures ou très saturées, il est recommandé de teinter ACRYLEVIS TX PRIMER dans une teinte proche de celle choisie pour la finition. 			

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 5 – Janvier 2020

