

ALSACE TITANE

DISPERSION CONCENTREE AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES

Bâtiment fiche technique n°24

INTERIEUR - PHASE AQUEUSE

A+

REFERENCE	LP 906 – LP908
CLASSIFICATION AFNOR	NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 75g/l* (2007), 30g/l* (2010). Ce produit contient maximum 1g/l de COV * g/l de produit prêt à l'emploi

DEFINITION

Peinture murale acrylique recommandée pour une 1^{ère} mise en peinture rapide et sans odeur de toutes vos pièces de maison. ALSACE TITANE présente un pouvoir couvrant maximal (98% d'opacité) et un garnissant élevé (jusqu'à 60% d'extrait sec) pour un travail rapide, facile et soigné.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation	: Semi-liquide
Conservation	: Stocker à l'abri du gel. Bonne en emballage fermé d'origine.
Teintes	: BLANC FORT
Finition	: Mate, velours
Densité	: 1,6 +/- 0,05
Extrait sec en poids	: 60 % +/- 2 En vol : 37 % +/- 2

PRINCIPALES PROPRIETES

Application agréable	Anti coulures
Lessivable	Anti projections
Séchage rapide	Excellent pouvoir couvrant
Aspect blanc neige (non jaunissant dans le temps)	Ne faïence pas, ne farine pas

MISE EN ŒUVRE PRET A L'EMPLOI. Ne pas appliquer à une température inférieure à 7°C et > 25°C.

METHODE D'APPLICATION

Mode d'application	: Brosse, rouleau, airless
Nombre de couches	: 1 à 2 selon le support
Rendement théorique	: 10 m ² /L/couche
Préparation du support	: Les supports doivent être propres (procéder à un lessivage), secs et solides et exempts de taches de bistres ou de noir de fumée. Application sur papier ingrain, TDV, TRP, anciennes peintures mates.

SECHAGE : A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière	: Moins d'1 heure
Sec	: 2-3 heures
Recouvrable	: 6-8 heures

NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau

CONDITIONNEMENT : Seaux plastique de 15 L

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. **Stocker à l'abri du gel.**

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS.NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2016

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.