



# ECO PLUS MAT



DISPERSION CONCENTREE AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES

## A+ INTERIEUR - PHASE AQUEUSE

Bâtiment fiche technique n°14

REFERENCE	LV225 / LV226 / LV227
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 <b>1g/l de COV</b> * g/l de produit prêt à l'emploi	

### DEFINITION

Acrylique mate de grande blancheur idéale pour les murs et plafonds intérieurs, en rénovation ou pour une première mise en peinture. Recommandée pour les collectivités, bureaux, chambres, hôpitaux, écoles...

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation	: Semi-liquide
Teintes	: BLANC FORT et PASTELS, selon nuanciers
Finition	: <b>Mate</b>
Densité	: 1,58 +/- 0,05
Extrait sec en poids	: 60 % +/- 2      En vol : 38 % +/- 2

Composition : Liant résine à base de copolymères acryliques.  
Pigment : dioxyde de titane et charges minérales naturelles.  
Divers additifs - Eau.

### 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.  
Pour les supports non peints ou poreux, la 1<sup>ère</sup> couche sera diluée à 10 % d'eau.

### METHODE D'APPLICATION

Mode d'application	: Brosse, rouleau, airless
Nombre de couches	: 1 à 2 selon le support
Rendement théorique	: 7 m <sup>2</sup> /Kg soit 10 m <sup>2</sup> /L
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 immédiatement après utilisation.

**CONDITIONNEMENT** : Seaux plastiques de 1 L - 3 L - 5 L - 10 L - 20 Kg

**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 – 09/2013

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.