

# BLANC MAT

DISPERSION CONCENTREE AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES - Formulation écologique

Bâtiment fiche technique n°3

INTERIEUR **A+**

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 un maximum de 5g/l COV \* g/l de produit prêt à l'emploi

## DEFINITION

Pour la mise en peinture des surfaces **intérieures** (plâtre-papier peint-plafond- toile de verre-anciennes peintures lessivées-dalle polystyrène...)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation : Liquide épais  
Teintes : BLANC  
Finition : **MATE**  
Densité : 1,6 +/- 0,05  
Extrait sec en poids : 63,27 % En vol : 41,91 %

## PRINCIPALES PROPRIETES

- Grande facilité d'application
- LAVABLE
- Séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant
- Bon pouvoir garnissant
- **Excellent rapport qualité-prix**

## MISE EN ŒUVRE

Application au pinceau/rouleau : PRET A L'EMPLOI  
Application au pistolet : 10-15 % à l'eau  
**Ne pas appliquer à une température <7°C et >25°C**

## METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : A la brosse, rouleau ou pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm)
- Nombre de couches : Application en deux couches
- Rendement théorique : 10 m<sup>2</sup>/L par couche
- Préparation support : Les fonds neufs ou déjà peints doivent être correctement nettoyés et brossés (béton, ancien, crépi, plâtre..) et doivent être sains, secs et solides.

## 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
- Recouvrable : 4-5 heures
- Sec : 2-3 heures

**NETTOYAGE DES OUTILS** : A l'eau immédiatement après utilisation

**CONDITIONNEMENT** : seaux de 10 litres

**CONSERVATION ET STOCKAGE** : 12 mois en emballage fermé d'origine.

**SECURITE** : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur.

-----  
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.