# **COULEURS DE CHEZ NOUS MAT**

### DISPERSION CONCENTREE AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES



## **INTERIEUR - PHASE AQUEUSE**

Bâtiment fiche technique 14A

REFERENCE

CLASSIFICATION AFNOR

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)

LV225 / LV226 / LV227 NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2

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**

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 : **Mate**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)

Refaïence 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 1ère 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 m²/kg soit 10 m²/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.