



ECO PLUS VELOURS



EMULSION CONCENTREE AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES

A+

INTERIEUR - PHASE AQUEUSE

Bâtiment fiche technique n°23

REFERENCE	LV240 / LV241 / LV242
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 au maximum **1g/l COV** * g/l de produit prêt à l'emploi
Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

DEFINITION

Emulsion acrylique veloutée, garnissant, résistant à la salissure, le compromis idéal présentant tous les avantages d'une finition satinée et d'une finition mate (pouvoir couvrant, masque les défauts), pour mise en peinture des surfaces murales intérieures, sur tous supports tels que plâtre, TRP, TDV ou anciennes tapisseries adhérentes.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation	: Semi-liquide
Teintes	: BLANC FORT + teintes selon nuanciers
Finition	: VELOURS
Densité	: 1,45 +/- 0,05
Extrait sec en poids	: 60 % +/- 2 En vol : 58 % +/- 2

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

PRINCIPALES PROPRIETES

Séchage rapide (les locaux mis en peinture peuvent être réutilisés rapidement)	
Fort pouvoir opacifiant	Très bonne stabilité à la lumière (ne jaunit pas)
Lessivable (après 15 jours de séchage)	Anti projections, anti coulures

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^{ère} 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 ² /Kg soit 10 m ² /L
Préparation du 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
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 – 12/2014

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.